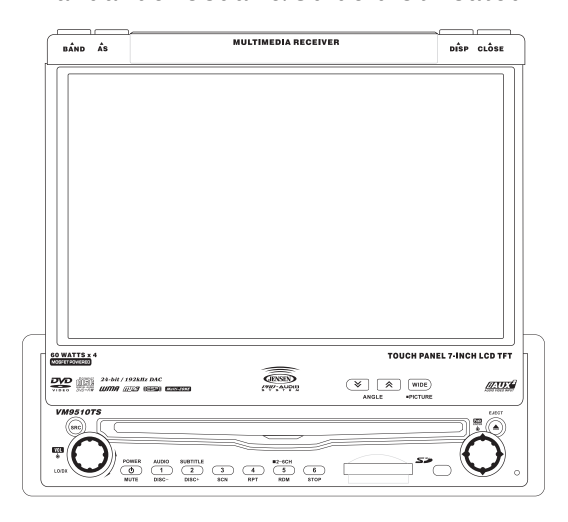


VM9510TS Operation Manual

Manual del Usuario/Guide d'Utilisateur



CONTENTS

Thank you for choosing a Jensen product. We hope you will find the instructions in this owner's manual clear and easy to follow. If you take a few minutes to look through it, you'll learn how to use all the features of your new Jensen VM9510TS Mobile Multimedia AM/FM/DVD Receiver for maximum enjoyment.

Preparation	
Features	
Tools and Supplies	
Disconnecting the Battery	
Installation	
Pre-installation	
Wiring	
Final Installation	
Final ISO-DIN Installation	2
Using the iAUX3 External AV Connector	2
Controls and Indicators	4
Button Operation	٠ ،
Front Zone Remote Control	7
Multi-ZONE Remote Control	9
Using the TFT Monitor	
Open/Close TFT Monitor	
TFT Monitor Auto Open	
Monitor Tilt Angle Adjustment	1
Rear Camera Mode	
Aspect Ratio	
Image Setting	
Parking Brake Inhibit	
Monitor Movement Mechanism	1/
Monitor Movement Mechanism	11
Operating Instructions	1′ 1′
Operating Instructions	1′
Operating Instructions	1′ 1
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute	1 ¹ 1 ¹ 1 ¹
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection	1′ 1′ 1′ 1′ 1′
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment	1' 1' 1' 1' 1
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu	11 15 15 15 15 15 15
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control	11 15 15 15 17 17 17 17
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone	1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset.	1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu Exiting the System Setup Menu	1: .
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu Exiting the System Setup Menu Tuner Operation	1° 1°
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu Exiting the System Setup Menu Tuner Operation Tuner TFT Display	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu Exiting the System Setup Menu Tuner Operation Tuner TFT Display Switch to Radio Tuner source	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu Exiting the System Setup Menu Tuner Operation Tuner TFT Display Switch to Radio Tuner source Select FM/AM Band	13 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu Exiting the System Setup Menu Tuner Operation Tuner TFT Display Switch to Radio Tuner source Select FM/AM Band Auto Tuning.	17 17
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu Exiting the System Setup Menu Tuner Operation Tuner TFT Display Switch to Radio Tuner source Select FM/AM Band Auto Tuning Manual Tuning	17 17
Operating Instructions Power On / Off Audible Beep Confirmation Mute Playing Source Selection Volume Adjustment Audio Control Menu Six-Channel Audio Control Rear Zone System Reset Line Mute System Setup Menu General Setup Menu ASP (Audio Sound Processing) Config Menu Exiting the System Setup Menu Tuner Operation Tuner TFT Display Switch to Radio Tuner source Select FM/AM Band Auto Tuning.	17 11 11 11 12 12 13 15 14 14 15 16 17 17 18

Loc	cal Radio Station Seeking (LOC)	14
DVD P	Player Operation	15
Op	ening/Closing the TFT Video Screen	15
Ins	ert/Eject Disc	15
	ecting a Disc	
	set the Loading Mechanism	
	cessing DVD Mode	
Usi	ing the Touch-Screen Controls	15
Coi	ntrolling Playback	15
Acc	cessing the DVD Menu	15
Mo	ving Through Chapters	15
Fas	st Forward/Fast Reverse	16
Sca	anning	16
Sel	lecting 2-Channel and 6-Channel Audio Playback	16
Go	to Search	16
Dire	ect Chapter / Track Selection	16
	wing an Alternate Picture Angle (DVD Only)	
Zoo	oming	16
Mu	lti-Language Discs (DVD Only)	16
PB	C (Play back Control) (VCD Ónly)	16
Pla	lyback Information	16
	neral Disc Information	
DVD S	Setup Menu	18
Acc	cessing the DVD Setup Screen	18
LAI	NGUAGE Menu	18
	DEO Menu	
AU	DIO Menu	19
SU	RR SETUP Menu	19
SU	RROUND FX	19
RA	TING (Parental Lock) Menu	20
CD/MF	P3/WMA Operation	21
CD	Player User Interface	21
	23/WMA Discs	
	rd Reader Operation	
	cessing SD Card Mode	
Hei	ing the Touch-Screen Controls	22
	ntrolling Playback	
Mo	ving Through Chapters	22
	ange Directory	
Pre	evious/Next Page	22
	ect Chapter / Track Selection	
	ner Operation	
	cessing TV Mode	
	to Tuning	
Mo	nual Tuning	20
Dir	oring Stations (AS)ect Channel Selection	23
Dic	play Current Channel	20
	leshooting	
Specif	fications	26

Contenido

Gracias por elegir los productos Jensen. Esperamos que encuentre en este manual instrucciones claras y fáciles de seguir. Si se toma unos pocos minutos para leerlo, aprenderá cómo utilizar todas las funciones de su nuevo radio Jensen para su máximo entretenimiento.

Prreparacion	27
Features	27
Herramientas y Provisiones	27
Desconexión de la Batería	
Instalación	28
Preinstalación	28
Cableado	
Instalación Final	28
Instalación del ISO-DIN Final	28
Utilizando el Conector AV Externo iAUX3	
Controles e Indicatores	30
Control Remoto de Zona Delantera	33
Control Remoto de Zona Múltiple	35
Utilización del Monitor TFT	36
Abrir/Cerrar el Monitor TFT	36
Abrir Automáticamente el Monitor TFT	36
Ajuste de Ángulo de Inclinación del Monitor	36
Modo de Cámara Trasera	
Proporción de la Imagen	
Configuración de la Imagen	
Bloqueo de Freno de Estacionamiento	36
Mecanismo de Movimiento de Monitor	36
Instrucciones de Operación	
Encendido / Apagado	37
Confirmación Bip Audible	
Mute	37
Selección de Fuente de Reproducción	
Ajuste de Volumen	
Menú de Control de Audio	
Reinicio del Sistema	
Enmudecedor de Línea	
Menú de Configuración de Sistema	37
Menú de Configuración General	
Menú de configuración de ASP (Procesamiento de Sonido de Audio)	ەدى
Saliendo del Menú de Configuración de Sistema	30
Operación del Sintonizador	4 0
Pantalla del Sintonizador de TFT	
Cambio a fuente de Sintonizador de Radio	40
Selección de banda FM/AM	
Sintonizador Automático	
Sintonía Manual	
Utilizando Estaciones Preconfiguradas	40
Almacenamiento Automático (AS)	40
Buscador de Estaciones de Radio Local (LOC)	40
Operación del DVD	
Abriendo / Cerrando la Pantalla de Video TFT	

	Insertar/Expulsar Disco	
	Eyectar un Disco	4
	Reinicie el Mecanismo de Carga	
	Accediendo al Modo DVD	
	Usando los Controles Táctiles de Pantalla	4
	Controlando la Ejecución	4
	Accediendo al Menú DVD	4
	Moviéndose a Través de Capítulos	
	Avance Rápido/Retroceso Rápido	
	Escaneo	42
	Ir a Búsqueda (goto)	4.
	Capítulo Directo / Selección de Pista	4.
	Viendo un Ángulo de Imagen Alterno (DVD Solamente)	4.
	Acercándose	
	Discos con Lenguaje Múltiple (DVD Solamente)	4
	PBC (Control de Reproducción) (VCD Solamente)	4:
	Información de Reproducción	4:
	Información de Disco General	4:
Иe	nú de Configuración del DVD	44
	Accediendo a la Pantalla de Configuración de DVD	
	Menú LANGUAGE (Lenguaje)	4
	Menú VIDEO	
	Menú de AUDIO	
	Menú de Configuración SURROUND	
	Menú RATING (Bloqueo de Padres)	4
aC	eración del Reproductor de CD/MP3/WMA	47
	CD Player User Interface	4
	Operación MP3/WMA	
On	eración del Lector de Tarjeta SD	
- 12	Accediendo al Modo de Tarjeta SD	
	Usando los Controles Táctiles de Pantalla (Touch Screen)	4
	Controlando la Ejecución	
	Moviéndose a Través de Capítulos	4
	Cambio de Directorio	
	Página Previa / Siguiente	4
	Capítulo Directo / Selección de Pista	4
Ор	eración del Sintonizador de TV	49
•	Accediendo al Modo TV	
	Sintonizador Automático	49
	Sintonía Manual	4
	Almacenando Estaciones (AS)	
	Selección Directa de Canal	4
	Mostrar el Canal Actual	4
Sol	ución de Problemas	50
	pecificaciones	52

Table des matières

Merci d'avoir choisi un produit Jensen . Nous espérons que vous allez trouver les instructions dans ce guide de propriétaire claires et faciles à suivre . Prenez quelques minutes à le consulter, vous apprendrez à utiliser toutes les fonctions de votre nouvelle radio Jensen pour en tirer une jouissance maximum.

Preparation	53
Features	53
Outils et fournitures	
Débranchez la pile	
Installation	54
Pré-installation	
Câblage	
Installation finale	
Final ISO-DIN Installation	54
Utilisation du connecteur AV externe iAUX3	54
Controles et indicateurs	56
Telecomande de la zone d'avant	
Telecommande Multi-ZONE	61
Utilisation du moniteur TFT	62
Ouvrir Moniteur TFT	62
Ouverture automatique du moniteur TFT	62
Ajustement de l'angle d'inclination du moniteur	62
Mode caméra à l'arrière	
Rapport largeur/longueur	
églage de l'image	62
Inhibition des freins de garage	62
Mécanisme du mouvement de moniteur	
Consignes d'utilisation	
Confirmation du bip audible	
Muet	
Sélection de la source de reproduction	
Ajustement du volume	
Menu de Contrôle Audio	
Contrôle audio à six chaînes	
Zone d'arrièreRéinitialisation du système	
Ligne Muet	
Menu configuration du systeme	
Menu Configuration Générale Menu ASP (traitement de son audio) Config	
Operation tuner	
Affichage TFT Tuner	
Changer à la source Tuner Radio	
Sélectionnez bande AM/FM	
Syntonisation automatique	
Syntonisation à la main	
Utilisation des stations pré-réglées	66
Stockage automatique (AS)	66
Recherche de stations de radio locale	66
Operation platine DVD	67
Ouvrir/Fermer l'écrant vidéo TFT	
Carrier restain video 11 1	

Insérer/Ejecter un Disque	
Ejection du disque	
Réinitialiser le mécanisme de chargement	6
Accéder à la mode DVD	6
Utilisation des contrôles d'écran tactile	6
Contrôler la reproduction	6
Accéder au menu DVD	6
Se déplacer à travers les chapitres	
Avance rapide/Recul rapide	
Balayage	6
Sélectionner la reproduction audio à 2 chaînes et à 6 chaînes	
Recherche Aller à	6
Chapitre Direct/Sélection de Piste	6
Visionner un angle de l'image alternatif (DVD uniquement)	
Zoom	6
Disques multi-langues (DVD uniquement)	6
PBC (contrôle de la reproduction) (VCD uniquement)	
Information de reproduction	
Information générale du disque	6
Menu de configuration DVD	70
Accéder à l'écran de configuration du DVD	7
Menu LANGUE	7
Menu Vidéo	
Menu Audio	
SURR SETUP (Menu de configuration quadriphonique)	7
SURROUND FX	
Menu Classement (verrouille parentale)	7
Operation platine CD/MP3/WMA	
Utilisation des contrôles d'écran CD	
Opération MP3/WMA	
Operation lecteur carte SD	7
Accéder à la mode carte SD	
Utilisation des contrôles d'écran tactile	/
Contrôler la reproduction	7
Changement de répertoire	
Page précédente/prochaine	
Sélection directe du chapitre/piste	7
Operation time at the price of the price post of the price of the pric	/'
Operation tuner tele	
Accéder à la mode télé	
Syntonisation automatique	7
Syntonisation à la main	7
Stockage des stations (AS)	7
Sélection de chaîne directe	7
Afficher la chaîne courante	
Depannage	70
Specifications	78



PREPARATION

Congratulations on your purchase of the Jensen VM9510TS Mobile Multimedia AM/FM/DVD Receiver.

It's a good idea to read all of the instructions before beginning the installation. We recommend having your Jensen VM9510TS installed by a reputable installation shop.

Features

- Single DIN Size
- Ultra slim slot-in DVD core mechanism
- 7 inch Panasonic TFT monitor
- Wide screen TFT display and segment LCD display
- Rotary volume control
- ISO Double-DIN chassis
- Light weight proprietary DVD core mechanism
- Wide screen (16:9) 6.5" TFT touch screen monitor
- Main System 18 Watts x 4 RMS / 60 Watts x 4 Peak
- 240 watts total system power
- Multi-Zone media distribution
- AM / FM Tuner
- TV Tuner with antenna
- Supports NTSC and PAL, auto negotiation
- Full, Wide, Normal and Off (Standby) screen modes
- Motorized TFT panel has 16 precise angle adjustments via remote control or infinitely variable manual adjustment from the front panel
- Auto-activated rear view camera input Reverse gear over rides the TFT screen to display video from a rear mounted camera
- Over current motor protection for obstructed TFT panel
- Compatible optical / SD Card formats: DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW, CD-DA, MP3, WMA, HDCD, SVCD, VCD, MPEG (MPEG 1), MPEG 4, JPEG, MP3/ WMA files burned onto a DVD+R/RW or DVD-R/RW and Kodak Picture CD
- SD Card slot
- Multi-language, multi-subtitle and multi-angle playback options
- Last position memory for optical disc.
- Parental Lock Uses a password and disc rating set-up to prevent unauthorized user access from display content
- Audio Mute
- 5-Way joystick navigation
- Two remote controls a full function front remote control and a limited function Kid-Zone remote control for back seat operation
- Over and under voltage protection to insure the unit operates within designed parameters

 Damped DVD mechanism with 16Mbit flash memory ESP (Electronic Shock Protection) provide smooth disc playback under the severest road conditions

Tools and Supplies

You will need these tools and supplies to install your VM9510TS:

- Torx type, flat-head and Philips screwdrivers
- Wire cutters and strippers
- Tools to remove existing radio (screwdriver, socket wrench set or other tools)
- Electrical tape
- Crimping tool
- Volt meter/test light
- Crimp connections
- 18 gauge wire for power connections
- 16 18 gauge speaker wire

WARNING! Only connect the unit to a12-volt power supply with proper grounding.

WARNING! Never install this unit where operation and viewing could interfere with safe driving conditions.

WARNING! To reduce the risk of a traffic accident (except when using for rear view video camera) never use the video display function while driving the vehicle. This is a violation of federal law.

WARNING! Never disassemble or adjust the unit without the assistance of a professional. For details, please consult your local car stereo specialty shop.

WARNING! To prevent injury from shock or fire, never expose this unit to moisture or water.

WARNING! Never use irregular discs.

WARNING! To prevent damage to the mechanism inside this unit, avoid impact to the TFT monitor.

WARNING! Do not change the fuse on the power wire without professional guidance. Using an improper fuse may cause damage to the unit and result in a fire.

WARNING! The monitor employs an automatic motorized mechanism. To prevent damage to the core mechanism, please do not push, pull or swivel the monitor manually.

Disconnecting the Battery

To prevent a short circuit, be sure to turn off the ignition and remove the negative (-) battery cable prior to installation.

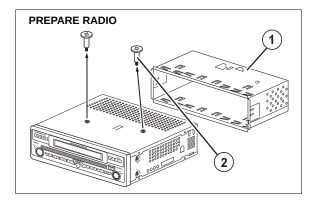
NOTE: If the VM9510TS is to be installed in a car equipped with an on-board drive or navigation computer, do not disconnect the battery cable. If the cable is disconnected, the computer memory may be lost. Under these conditions, use extra caution during installation to avoid causing a short circuit.



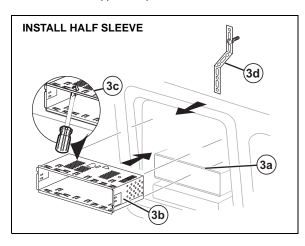
INSTALLATION

Pre-installation

- Press the metal levers on both sides to remove the halfsleeve from the radio.
- 2. Remove the transport screws.



- 3. Install the half-sleeve.
 - a. Install adapter if necessary (optional).
 - Install half-sleeve into adapter or dashboard (only use the supplied screws). Do not force the sleeve into the opening or cause it to bend or bow.
 - c. Locate the series of bend tabs along the top, bottom and sides of the mounting sleeve. With the sleeve fully inserted into the dashboard opening, bend as many of the tabs outward as necessary so that the sleeve is firmly secured to the dashboard.
 - d. Install support strap to make the unit more stable.



CAUTION! Be careful not to damage the car wiring.

4. Place the radio in front of the dashboard opening so the wiring can be brought through the mounting sleeve.

Wiring

Complete wiring as illustrated in the wiring diagram on page 3. Once the wiring is complete, reconnect the battery negative terminal. If there is no ACC available, connect the ACC lead to the power supply with a switch.

NOTE: When replacing a fuse, be sure to use correct type and amperage to avoid damaging the radio. The VM9510TS uses one 10 amp mini-ATM fuse, located in the black filter box in-line with the main wire harness.

Final Installation

After completing the wiring connections, turn the unit on to confirm operation (ignition switch must be on). If unit does not operate, recheck all wiring until problem is corrected. Once proper operation is achieved, turn off the ignition switch and proceed with final mounting of the chassis.

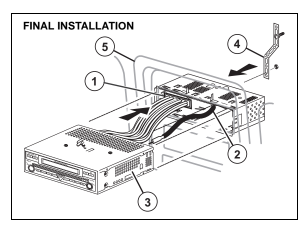
- Connect wiring adapter to existing wiring harness.
- Connect antenna lead.
- Carefully slide the radio into the half-sleeve making sure it is right-side-up until it is fully seated and the spring clips lock it into place.

NOTE: For proper operation of the CD/DVD player, the chassis must be mounted within 20° of horizontal. Make sure the unit is mounted within this limitation.

4. Attach one end of the perforated support strap (supplied) to the screw stud on the rear of the chassis using the hex nut provided. Fasten the other end of the perforated strap to a secure part of the dashboard either above or below the radio using the screw and hex nut provided. Bend the strap to position it as necessary.

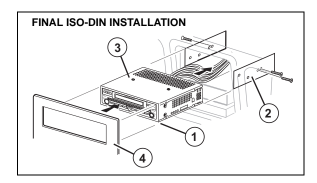
CAUTION! The rear of the radio must be supported with the strap to prevent damage to the dashboard from the weight of the radio or improper operation due to vibration.

5. Replace any items you removed from the dashboard.



Final ISO-DIN Installation

- 1. Remove trim ring.
- Mount factory brackets on new radio using existing screws from old radio.
- 3. Slide radio chassis into dash opening and secure.
- Reinstall dash panel.

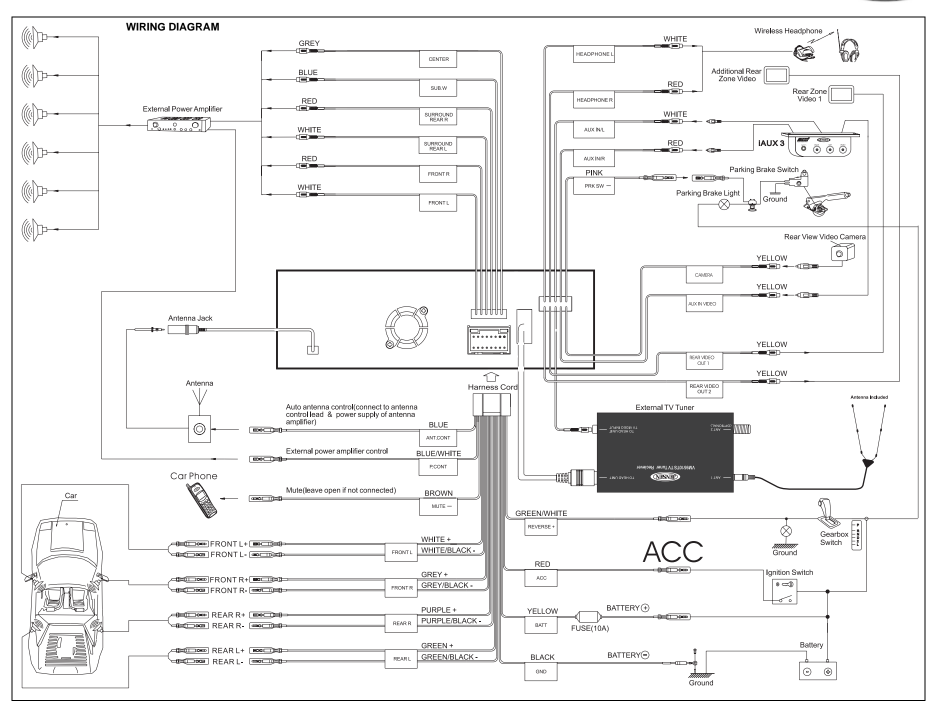


Using the iAUX3 External AV Connector

The iAUX3 allows you to connect a variety of external devices, including a VCR, DVD player, portable MP3 player, etc., to your VM9510TS without removing the radio.

To install the iAUX3, connect it to the AUX-IN cables on the back of the VM9510TS (see the Wiring Diagram" on page 3), and then install the iAUX3 in a location convenient for plugging in auxiliary devices.







CONTROLS AND INDICATORS

Button Operation

1. OPEN

Press the **OPEN** button (1) to activate the automatic mechanical system and move the TFT monitor into viewing position. Press again to close the TFT.

2. WIDE/■ PICTURE

Press the **WIDE/■ PICTURE** button (2) to adjust the display aspect of the picture to one of three settings: Wide, Full, Normal or OFF. *Press and hold* to access picture settings.

3. (人)

Press the ♠ button (3) to adjust the upward tilt angle of the screen one step at a time. *Press and hold* this button to *continuously* adjust the upward tilt or picture settings.

4. (≫)

Press the ★ button (4) to adjust the downward tilt angle of the screen one step at a time. *Press and hold* this button to *continuously* adjust the downward tilt or picture settings.

5. DISP

Press the **DISP** button (5) to display system information on the screen.

6. VOL/LO/DX

Rotate the **VOL/LO/DX** knob (6) to adjust the volume. *Press and release* to enter and/or confirm audio settings. *Press and hold* to activate the Local (LOC) setting.

7. POWER/MUTE

Press the **POWER/MUTE** button (7) once to turn the unit on. Press again to mute the volume. *Press and hold* to turn the unit off.

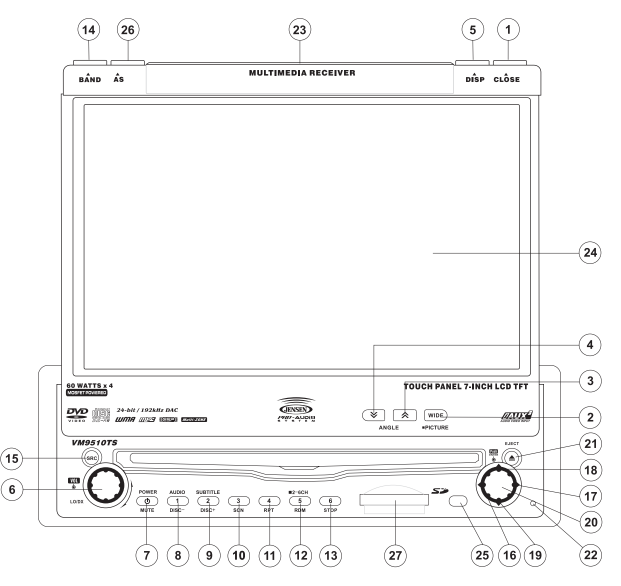
8. 1/AUDIO

DVD Mode: Press to select audio language during playback. TUNER Mode: Press once to play preset radio station channel 1. *Press and hold* to store the current radio station in preset channel 1.

9. 2/SUBTITLE

DVD Mode: Press once to select the subtitle language during playback.

TUNER Mode: Press once to play preset radio station channel 2. *Press and hold* to store the current radio station in preset channel 2.





CONTROLS AND INDICATORS

10. 3/SCN

DVD Mode: Press once to start scan playback.

TUNER Mode: Press once to play preset radio station channel 3. *Press and hold* to store the current radio station in preset channel 3.

11. 4/REP

DVD Mode: Press once to start repeat playback.

TUNER Mode: Press once to play preset radio station channel 4. *Press and hold* to store the current radio station in preset channel 4.

12. 5/2-6CH/RDM

DVD Mode: Press once for random playback.

TUNER Mode: Press once to play preset radio station channel 5. *Press and hold* to store the current radio station in preset channel 5.

CD Mode: *Press and hold* to switch between 2 channel & 6 channel audio output.

13. 6/STOP

DVD Mode: Press once to stop playback.

TUNER Mode: Press once to play preset radio station channel 6. *Press and hold* to store the current radio station in preset channel 6.

14. BAND

TUNER Mode: Press to switch between FM and AM.

15. SRC

Press once to select playing mode.

Press and hold to toggle rear zone mode On/0ff.

16. (◀)

DVD Mode: Press once to play back previous chapter/track.

TUNER Mode: Press once to auto search for the previous available radio station.

MENU Mode: Press once to move the cursor to the left.

17. (▶)

DVD Mode: Press once to enter the next chapter or track.

TUNER Mode: Press once to auto-search the next available radio station.

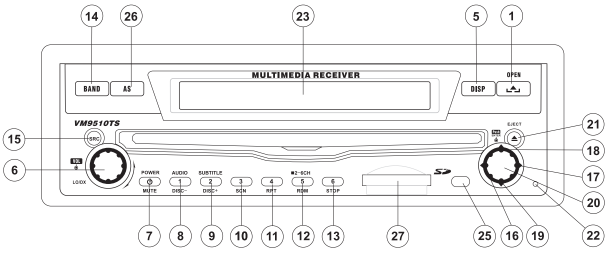
MENU Mode: Press once to move the cursor to the right.

18. (A)

DVD Mode: Press once for fast forward/fast reverse.

TUNER Mode: Press to go up one frequency step.

MENU Mode: Press once to move the cursor up.



19. (▼)

DVD Mode: Press once for slow forward/slow reverse. TUNER Mode: Press to go down one frequency step. MENU Mode: Press once to move the cursor down.

20. PLAY/ENTER

DVD Mode: Press once to start a playback.

Press once to confirm a selection.

21. (▲)

Press once for disc insertion/ejection.

Press and hold to reset core mechanism position.

22. RESET

Press to reset system settings to factory default (except the password and parental lock setting).

23. LCD Display

24. TFT Display

25. IR Remote Control Receiver

26. AS (Auto Store)

Press to auto store strong radio stations in the six preset channels in the current band.

27. SD Card Slot



CONTROLS AND INDICATORS

LCD Display/Indicators

1. Disc Indicator

Illuminated when disc is loaded

2. DVD Playback Indicators (SCN/RPT/RDM/ALL)

The following DVD playback indicators become Illuminated when the corresponding function is active:

SCN: scan playbackRPT: repeat playback

RDM: random playback

ALL: playback all chapters

3. Loudness Indicator (LOUD)

The loudness indicator becomes illuminated when the LOUD function is activated.

4. Main Display

The main display is an 8 digit, 14 segment LCD which displays the time, tuning frequency and other text information.

5. Channel/Disc Display

The channel/disc display is a 2 digit, 7 segment LCD display which displays the disc number or radio channel indicators when the corresponding function is active:

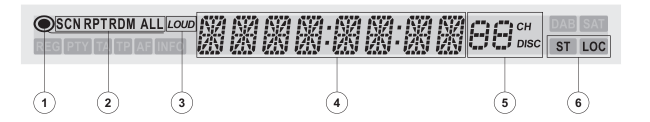
CH: radio is activated

· DISC: DVD mode is activated

6. Stereo/Local Indicator

The stereo/local indicator illuminates one of the following indicators when the corresponding function is active:

- ST: radio is in stereo mode
- LOC: local radio station seeking function is activated

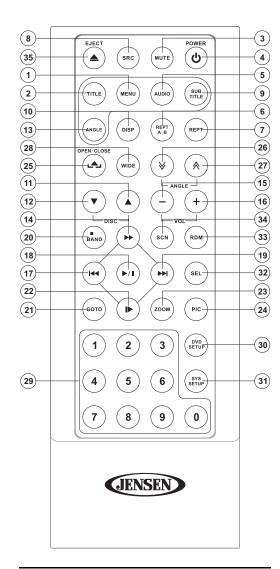




FRONT ZONE REMOTE CONTROL

Table 1: Front Zone Remote Control Functions

Butto	n	Function			
Name	Ref #	DVD	VCD	TUNER	CD/MP3
MENU	1	Enters the main menu of the disc	Turns on PBC when playing VCD		
TITLE	2	Enters the title menu of the disc	Plays first ten seconds of each chapter/title		
MUTE	3	Toggles on/off audio output	Toggles on/off audio output	Toggles on/off audio output	Toggles on/off audio output
POWER/	4	Turns the power on/off	Turns the power on/off	Turns the power on/off	Turns the power on/off
AUDIO	5	Changes the audio language for disc playback			
REPT A-B	6	Setup to repeat playback from time frame A to time frame B	Setup to repeat playback from time frame A to time frame B		
REPT	7	Repeats playback of current chapter	Repeats playback of current chapter		Repeats playback of current track
SRC	8	Selects playing mode	Selects playing mode	Selects playing mode	Selects playing mode
SUBTITLE	9	Language selection for subti- tle			
DISP	10	Displays playing information	Displays playing information	Displays playing information	Display playing information
ANGLE 🛦	11	Continuously adjusts front panel tilt angle	Continuously adjusts front panel tilt angle	Continuously adjusts front panel tilt angle	Continuously adjusts front panel tilt angle
ANGLE ▼	12	Continuously adjusts front panel tilt angle	Continuously adjusts front panel tilt angle	Continuously adjusts front panel tilt angle	Continuously adjusts front panel tilt angle
ANGLE	13	Plays back disc in different angle for a scene	Plays back Picture CD with different angle of picture displayed		
>>	14	Fast forwards the disc content	Fast forwards the disc content	Fast forwards the disc content	Fast forwards the disc content
VOL -	15	Decreases volume	Decreases volume	Decreases volume	Decreases volume
VOL+	16	Increases volume	Increases volume	Increases volume	Increases volume
₩	17	Selects the previous chapter for playback	Selects the previous chapter for playback	Searches an available radio station by decreasing tuning frequency	Selects the previous track for playback
▶ /II	18	Pauses playback/starts play- back	Pauses playback/starts play- back	Scans FM/AM radio station; plays/stores radio station; deletes radio station	Pauses playback/starts play- back
>>	19	Selects the next chapter for playback	Selects the next chapter for playback	Searches an available radio station by increasing tuning frequency	Selects the next track for playback
■/BAND	20	Stops playback	Stops playback	Selects FM/AM band	Stops playback
GOTO	21	Goes to specific time frame and playback	Goes to specific time frame and playback		
▶	22	Slow playback/slow rewind playback	Slow playback/slow rewind playback		



NOTE: Your remote control may differ slightly from the one pictured here. The above diagram is for illustrative purposes only.



Table 1: Front Zone Remote Control Functions

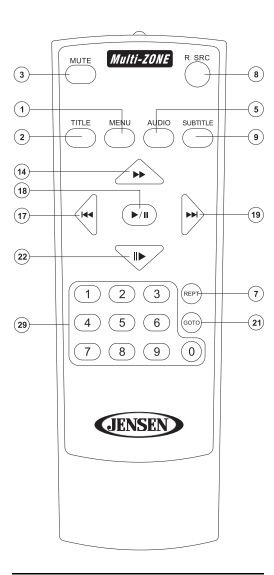
Butto	n	Function			
Name	Ref #	DVD	VCD	TUNER	CD/MP3
ZOOM	23	Zooms in/out on an image	Zooms in/out on an image		
PIC	24	Displays set-up parameters	Displays set-up parameters		
OPEN/ CLOSE	25	Opens/Closes the TFT monitor			
₩	26	Decreases monitor tilt angle			
*	27	Increases monitor tilt angle			
WIDE	28	Selects display mode: WIDE, NORMAL, FULL or Off (Standby)			
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 (Numeric Keypad)	29	Directly accesses chapter		1-6 selects preset for current band	Directly accesses track
DVD SETUP	30	Access DVD Setup menu			
SYS SETUP	31	Access System Setup menu			
SEL	32				
RDM	33	Plays all chapters in random order			Plays all tracks in random order
SCN	34				Plays the first ten seconds of each track
EJECT	35	Ejects disc	Ejects disc	Ejects disc	Ejects disc



MULTI-ZONE REMOTE CONTROL

Table 2: Multi-Zone Remote Control Functions

Button		Function		
Name	Ref #	DVD	VCD	
MENU	1	Enters the main menu of the disc	Turns on PBC when playing VCD	
TITLE	2	Enters the title menu of the disc	Plays first ten seconds of each chapter/title	
MUTE	3	Toggles on/off audio output	Toggles on/off audio output	
AUDIO	5	Switches the audio language for disc playback		
REPT	7	Setup to repeat playback of each chapter/title/disc	Setup to repeat playback of each chapter/title/disc	
R.SRC	8	Selects playing mode for rear zone	Selects playing mode for rear zone	
SUBTITLE	9	Language selection for subtitle		
>>	14	Fast forwards the disc content	Fast forwards the disc content	
K	17	Selects the previous track/chapter for playback	Selects the previous track/chapter for playback	
▶ /II	18	Pauses playback/Starts playback	Pauses playback/Starts playback	
>>	19	Selects the next track/chapter for playback	Selects the next track/chapter for playback	
GOTO	21	Goes to specific time frame and playback	Goes to specific time frame and playback	
 	22	Slow playback/slow rewind playback	Slow playback/slow rewind playback	
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 (Numeric Keypad)	29	Directly accesses chapter		



NOTE: Your remote control may differ slightly from the one pictured here. The above diagram is for illustrative purposes only.



USING THE TFT MONITOR

Open/Close TFT Monitor

Press the **OPEN** button (1) on the front panel or press the (<u>A</u>) button (25) of the front zone remote control to open/ close the monitor.

TFT Monitor Auto Open

- If "TFT Auto Open" is "on" when the unit is turned on, the monitor automatically moves to the last viewing position.
- If "TFT Auto Open" is "off" when the unit is turned on, press the OPEN button (1) or (▲) button (25) on the front zone remote control to move the monitor into the desired viewing position.

Monitor Tilt Angle Adjustment

A known characteristic of LCD panels is the quality of the display in relationship to the viewing angle. The monitor angle can be adjusted for optimum viewing using one of the following methods:

- Press the (♠) or (♦) buttons (3, 4) on the front of the unit to adjust the tilt angle of the screen one step at a time
- Press and hold the to adjust the tilt angle of the screen one step at a time.

Rear Camera Mode

When the vehicle is placed in "Reverse", and an optional rear camera is connected to the VM9510TS, the TFT monitor will automatically switch to the camera input source.

Aspect Ratio

The following sources only have the WIDE and OFF aspect ratio option: AM / FM Tuner, CD-DA, SD Card, DVD+R/RW, DVD-R/RW and CD-R/RW with music files. Press the **WIDE** button (28) on the remote control to adjust the aspect ratio as follows:



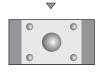
FULL

The entire screen is extended horizontally to the aspect ratio of 16 to 9. The extension ratio is the same at any point.



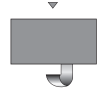
WIDE

The screen is extended horizontally to the aspect ratio of 16 to 9. The extension ratio increases toward the right and left ends of the screen.



NORMAL

The conventional display image has a 4 to 3 ratio of horizontal to vertical, leaving a blank area on the right and left sides of the display.



OFF

Image Setting

Video Output Format

Table 3 shows the video output format for each playing source.

Table 3: Video Output Formats

Playing Source	Video Output Format
TUNER	RGB Mode
DVD	RGB Mode
AUX IN	CVBS Mode
CAMERA	CVBS Mode
TV	CVBS Mode

*CVBS - Composite Video Baseband Signal

Adjustable Parameters

While in DVD or TUNER mode, the only parameter that can be adjusted is brightness (BRIGHT). To access "PICTURE", "COLOR", "CONTRAST", and "TINT" you must be in AUX or CAMERA mode.

NOTE: The default adjustment is "0" in PAL mode. Tint is unavailable for adjustment.

Parameter Adjustment Procedure

1. Enter Picture Quality Setting mode:

Press the **PIC** button (24) on the remote or *press and hold* the **WIDE/PICTURE** button (2) on the unit.

Select Item to Set:

Press the $(\blacktriangleright \blacktriangleright)$ ($\blacksquare \blacktriangleright$) buttons (14, 22) on the remote or press and hold the (\blacktriangle) or (\blacktriangledown) buttons (18, 19) on the front panel.

3. Set Parameters:

Press (\bowtie 4) (\triangleright 4) buttons (17, 19) on the remote or press (\triangleleft 4) (\triangleright 4) buttons (8, 9) on the unit.

4. Exit Picture Quality Setting Mode:

Press the **PIC** button (24) on the remote or *press and* hold the **WIDE/PICTURE** button (2) on the front panel.

Parking Brake Inhibit

- When the "PRK SW" cable is connected to the brake switch, the display on the TFT monitor will display video only when the vehicle is applied.
- Parking brake function is overridden when the video source is set to CAMERA.
- When the parking brake inhibit is active, the front monitor displays "Parking Is On", preventing the driver from watching content while driving. Rear video screens are not affected.

Monitor Movement Mechanism

If an obstruction occurs in the monitor path, the motion will stop automatically to prevent damage to the mechanism or monitor.

Normal operation is resumed by pressing the **OPEN** button (1) or disconnecting and reconnecting the power.



OPERATING INSTRUCTIONS

Power On / Off

Press the **Ø/MUTE** button (7) to turn the unit on. The buttons on the front of the unit light up and "WELCOME" appears briefly in the LCD panel (17), followed by the current mode status. If the TFT screen is open, only the current mode status is displayed. You can also turn on the unit by pressing the **OPEN** button (1) and opening the TFT screen.

Press and hold the **Ó/MUTE** button (7) on the front panel or the **POWER** button (4) on the remote to power off the unit. The monitor is drawn back into the main compartment and the LCD screen displays "BYE BYE".

Audible Beep Confirmation

An audible beep tone confirms each function selection. The beep tone cannot be disabled.

Mute

Press the **Ø/MUTE** button (7) on the front panel or the **MUTE** button (3) on the remote to mute the volume from the unit. Press the **MUTE** button again to restore the volume. "MUTE" is displayed on the LCD monitor. Adjusting the volume or using any of the audio set-up features cancels the mute function.

Playing Source Selection

Press the **SRC** button (15) on the front panel or the **SRC** button (8) on the remote to change between available playing sources in the following order: TUNER, DVD, CD Changer, AUX IN, CAMERA (rear view video camera) and SD. The playing mode is displayed on the TFT and LCD screens.

AUX IN Mode

An external peripheral device can be connected to this unit via RCA output and "AUX-IN".

CAMERA Mode

"CAMERA" mode is only available if the camera is connected and during reverse driving. To install a rear view video camera, connect the video input cable to the camera output cable.

Volume Adjustment

To increase or decrease the volume level, turn the **ROTARY ENCODER** (6) on the front panel or press the **VOL+/ VOL-** buttons (15, 16) on remote control. When the volume level reaches "0" or "40", a beep sounds, indicating that the adjustment limit has been reached. The volume ranges from "0" to "40". The LCD or TFT screen displays the volume level for 3 seconds.

Programmable Turn-On Volume

This feature allows the user to select a turn-on volume setting regardless of the volume setting prior to turning the unit off.

To program a specific volume level, push and hold the **LO/DX** button (6) while the yellow volume bar is displayed on the screen. The unit will beep two times to confirm your turn-on volume setting.

Audio Control Menu

The Audio Control feature allows you to easily adjust your audio system to meet the acoustical characteristics of your vehicle, which vary depending on the type of vehicle and its measurements. To get the best possible sound quality from your new system, be sure to adjust the settings for the speakers as well. Proper setting of the Fader and Balance boosts the effects of the cabin equalizer.

Accessing the Audio Control Menu

Press the **VOL/LO/DX** knob (6) on the front panel once to display the "AUDIO" menu.

Selecting an Audio Feature for Adjustment

Continuously press the **VOL/LO/DX** knob (6) on the front panel, or press the $(\blacktriangleright \blacktriangleright)/(|\!\!\! \blacktriangleright)$ buttons (14, 22) on the remote control or the $(\blacktriangle)/(\blacktriangledown)$ buttons (18, 19) on the joystick to select the audio feature to be adjusted.

Adjusting an Audio Feature

Rotate the VOL/LO/DX knob (6), press the (I◄)/(►) buttons (17, 19) on the remote control, or press the (◄)/(►) buttons (16, 17) on the joystick to adjust the selected feature to the desired setting.

Table 4: Audio Adjustments

Audio Function	Adjustable Range
EQ	User
	Flat
	Jazz
	Pop
	Classical
	Rock
	Vocal
BASS	-14 to +14
TREBL	-14 to +14
SUB	-7 to +7
LOUD	0 (off), 1-4
FAD (Fade)	-9 to +9
BAL	-9 to +9

NOTE: The Bass and Treble levels are only adjustable when EQ is set to "User" mode.

The Loud function compensates for deficiencies in sound ranges at low levels. Loudness levels range from 1-4 or "off". When the Loud function is on, LOUD is displayed on the screen.

Exiting the Audio Control Menu

Press and hold the **VOL/LO/DX** knob (6) or stop making adjustments for a few seconds to exit the audio control menu.

Six-Channel Audio Control

NOTE: Before adjusting the volume of any speaker, please refer to "Surround Setup" on page 19.

Table 5: 6-Channel Audio Adjustments

Item	Adjustable Range
Master Volume	00 to 40
Front Left Channel Volume	-10 to +10
Front Right Channel Volume	-10 to +10
Rear Left Channel Volume	-10 to +10
Rear Right Channel Volume	-10 to +10
Center Channel Volume	-10 to +10
Subwoofer Volume	-10 to +10

Rear Zone

If a monitor is installed in the rear zone and connected to the rear zone AV output, passengers in the back seat can control the DVD output using the rear zone remote control. See "Multi-Zone Remote Control" on page 9 for instructions.

System Reset

To correct a system halt or other illegal operation, use the tip of a pen to press the **RESET** button (22) located on the front bottom-right corner of the unit. After a system reset, the unit restores all factory default settings.

NOTE: If the unit is reset while a DVD is playing, the DVD resumes play once the reset is complete.

Line Mute

If the "MUTE" wire is connected, audio output mutes when a telephone call is received by the car phone or when verbal navigation is performed.



SYSTEM SETUP MENU

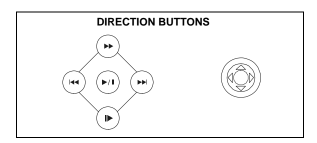
In "System Setup" mode, "ASP CONFIG" and "GENERAL SETUP" are available for adjustment. Setup can be performed by pressing the dedicated button on the remote control or by touching the top left corner of the TFT screen.

For system settings, press the **SYS SETUP** button (31) on the remote control or touch "SETUP" on the screen to enter the "SETUP" menu. "SYS SETUP" is highlighted in green.

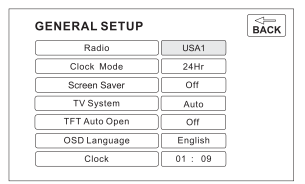
General Setup Menu

Accessing the General Setup Menu

To access the "GENERAL SETUP" Menu, press the direction buttons on the joystick (16, 17, 18, 19) or remote control (14, 17, 18, 19, 22) to highlight "GENERAL SETUP" in green.



Press the ▶/II button (18) on the remote control to enter the "GENERAL SETUP" menu. A menu appears with the option for the first item, "Radio", highlighted in light blue.



Selecting a Feature for Adjustment

Press the $\blacktriangleright \blacktriangleright$ or $\blacktriangleright \blacktriangleright$ buttons (14, 22) on the remote control or the \blacktriangle or \blacktriangledown buttons (18, 19) on the joystick to select the feature to be adjusted.

Adjusting a Feature

- Select a new value by pressing the ▶▶ or I▶ buttons (14, 22) on the remote control or the ▲ or ▼ buttons (18, 19) on the joystick.
- Confirm your selection by pressing the II▶, I◄, or ▶I buttons (14, 17, 19) on the remote control, or the ◀ or ▶ button (16, 17) on the joystick. The new value is highlighted in light blue and setup is complete.

Table 6: General Setup Menu Features

Setting	Options	Function
Radio	USA1	Select the appropriate setting
	S. Amer 1	based on the country in which you reside.
	Arabia	
	China	
	S. Amer 2	
	Europe	
	Korea	
Clock Mode	12H	Clock displays 12 hour time using AM and PM.
	24H	Clock displays 24 hour time up to 23:59.
Screen Saver	On	Turn screen saver on/off.
	Off	
TV System	Auto	The color signal output is switched automatically based on the current disc.
	NTSC	The color signals are output in the standard NTSC format.
	PAL	The color signals are output in the standard PAL format.
TFT Auto Open	On	The TFT panel automatically opens when the unit is turned on.
	Off	You must press the OPEN button (12) to open the TFT panel.
OSD Lan- guage	English	The menus are displayed in English only.
Clock	(HH:MM)	See "Adjusting the clock" to learn how to set the clock.
BACK		Return to previous menu.

Adjusting the Clock

- Access the "Clock" setting under the General Setup menu.
- Press the ▶ or I▶ buttons (14, 22) on the remote control or the ▲ or ▼ buttons (18, 19) on the joystick to move the cursor to the "Hour" or "Min" position.
- Press the
 button (14) on the remote control to confirm setup.

Returning to the System Setup Menu

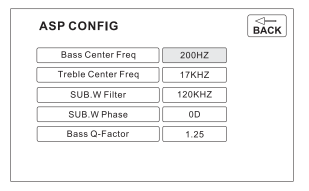
To return to the System Setup menu, move to BACK, then press the */I button (18) on the remote control.

ASP (Audio Sound Processing) Config Menu

The ASP Config Menu allows you to make fine audio adjustments.

Accessing the ASP Config Menu

To access the "ASP CONFIG" Menu from the "SYSTEM SETUP" menu, press the direction buttons on the joystick (16, 17, 18, 19) or remote control (14, 17, 18, 19, 22) to highlight "ASP CONFIG" in green. Press the ▶/□ button (18) on the remote control to enter the "ASP CONFIG" menu. A menu appears with the option for the first item, "Bass Center Freq", highlighted in light blue.



Adjusting a Feature

 Enter the option field for the feature you want to adjust by pressing the >/I button (18) on the remote or by pressing the ENTER (joystick) button (20) on the unit. A



- submenu appears in a second row with the selected option highlighted in light blue.
- Select a new value by pressing the ▶▶ or ▶ buttons (14, 22) on the remote control or the ▲ or ▼ buttons (18, 19) on the joystick.

Table 7: ASP Config Menu Features

Setting	Options	Function
Bass Center	60Hz	According to the audio source, select
Freq	80Hz	the Bass Center Frequency to achieve the best Bass effect.
	100Hz	
	130Hz	
	150Hz	
	200Hz	
Treble Center	10KHz	According to the audio source, select
Freq	12.5KHz	the Treble Center Frequency to achieve the best Treble effect.
	15KHz	
	17KHz	
Sub.W Filter	80Hz	Selecting a crossover frequency se
	120Hz	a cut-off frequency of the subwoofer's LPF (low-pass filter) and the
	160Hz	"SMALL" speakers' HPF (high-pass filter). The Crossover frequency setting has no effect if the subwoofer is set to "OFF" and any other speaker is set to "LARGE".
Sub.W Phase	0D	Subwoofer output IN phase
	180D	Subwoofer output OUT OF phase
		NOTE: Depending on your installa- tion, reversing the subwoofer phase may increase Bass output.
Bass Q-Factor	1.0	When the Bass Center Frequency is
	1.25	selected, adjusting the Bass Q-Factor alters the sharpness of the Bass
	1.5	output.
	2.0	
BACK		Return to previous menu.

Exiting the System Setup Menu

To exit setup mode and resume normal playback, press the **SYS SETUP** button (31) on the remote control or the **DISP** button (5) on the front panel.

MULTI-ZONE OPERATION

Independent sources can be played simultaneously on the VM9510TS. For example, a video game console can be seen on the front screen while DVD video is available to rear passengers.

NOTE: If DVD is selected as the front source and SD Card is selected for the rear source, then both sources will switch to SD Card. If SD Card is selected as the front source and DVD is selected for the rear source, then both sources will switch to the DVD source. Since the multimedia processor is shared between optical and SD Card media, one of the other can be selected but not both simultaneously.

Selecting a Source for the Front Zone

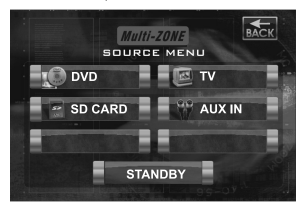
To access the FRONT ZONE SOURCE MENU, touch the TFT screen in the top left corner of the screen.



This menu allows you to select a source for the front zone.

Selecting a Source for the Rear Zone

To access the rear zone SOURCE MENU, touch the top right corner of the screen, near the Multi-ZONE icon.



Select the source to be directed to the rear Multi-ZONE RCA outputs.

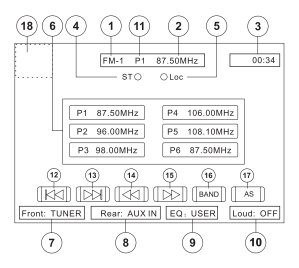
NOTE: Optical media and an SD Card cannot be selected from the Multi-ZONE Source Menu simultaneously.

NOTE: The AM/FM tuner graphics will change to a "blue screen" background when any optical or SD Card media is selected from the Multi-ZONE menu. In addition, only the top left (Front Zone Source Menu) and right (Multi-ZONE Source Menu) quadrants of the touch screen are active during this mode of operation.



TUNER OPERATION

Tuner TFT Display



- Current Radio Band Indicator
- 2. Radio Frequency Indicator
- 3. Clock
- 4. Stereo Broadcasting Indicator
- Strong Local Signal Broadcasting Indicator: Touch and hold to activate/deactivate Local function
- Preset Radio Stations: Touch to recall preset stations or touch and hold to store a station
- 7. Front Zone Playing Mode
- 8. Rear Zone Playing Mode
- 9. User Defined Equalizer Level
- 10. Loud Setting Indicator
- 11. Current Preset Station Indicator
- 12. ◄ : Touch to seek backward
- 13. ▶►: Touch to seek forward
- 14. ► Touch to tune backward one step
- 15. ▶►: Touch to tune forward one step
- 16. BAND: Touch to change between AM/FM bands
- 17. AS: Touch to automatically store stations
- 18. Touch this area to return to the MAIN MENU

Switch to Radio Tuner source

Press the **SRC** button (15) on the front panel or remote control (8) to switch to the TUNER source.

Select FM/AM Band

Touch the **BAND** button (16) on the screen, or press the **BAND** button on the unit (14) or remote control (20) to

change between the following bands: FM1, FM2, FM3, AM1, and AM2.

Auto Tuning

Press and hold the ▶ button (19) on remote control or screen, or the ▶ button on the joystick (17) to seek the next available radio station by increasing the tuning frequency. Press the button again to stop searching.

Press and hold the ◄◄ button (17) on the remote control or screen, or the ◀ button on the joystick (16) to seek the next available radio station by decreasing the tuning frequency. Press the button again to stop searching.

Manual Tuning

Press the ▶▶ or I▶ buttons (14, 22) on the remote control or screen, or the ▲ or ▼ buttons (18, 19) on the joystick to increase or decrease the tuning frequency one step.

Press and hold the buttons to continuously tune until you release them.

Using Preset Stations

Six numbered preset buttons store and recall stations for each band. All six stored stations (P1-P6) for the current band appear on the screen.

Storing a Station

- 1. Select a band (if needed), then select a station.
- Touch and hold an on-screen preset button (6) for three seconds. The preset number appears at the top of the screen.

Recalling a Station

- Select a band (if needed).
- 2. Touch an on-screen preset button (6) to select the corresponding stored station.

P1	87.50MHz	P4	106.00MHz
P2	96.00MHz	P5	108.10MHz
P3	98.00MHz	P6	87 ₀ 50MHz
			3'''

Auto Store (AS)

Automatic Storing of Preset Stations

To select six strong stations and store them in the current band:

- 1. Select a band (if needed).
- Touch AS (26) for 2 seconds to activate the Auto Store function.

The new stations replace stations already stored in that band.

Local Radio Station Seeking (LOC)

When the Local function is on, only radio stations with a strong radio signal are played. To activate the Local function in AM/FM tuner mode, *press and hold* the **LO/DX** button (6) on the front panel while the yellow volume bar IS NOT visible. Press **LO/DX** again to turn Local off. When the Local function is active, "LOC" appears on the screen and a green indicator is illuminated.



DVD PLAYER OPERATION

NOTE: When properly installed, DVD video cannot be displayed on the main TFT screen unless the parking brake is applied. If you attempt to play a DVD while the vehicle is moving, the TFT screen displays "PARKING" with a blue background. Rear video screens, if applicable, will operate normally.

Opening/Closing the TFT Video Screen Opening the TFT Screen

To open the TFT video screen, press the **OPEN** (1) button. The unit beeps and then open.

Closing the TFT Screen

Press the **OPEN** (1) button again to close the TFT screen. If the screen is in the "IN" position, it moves out before closing.

Insert/Eject Disc

Upon inserting a DVD disc, DVD mode is entered disc play begins.

NOTE: If Parental Lock (Rating) is activated and the disc inserted is not authorized, the 4-digit code must be entered and/or the disc must be authorized (see "RATING (Parental Lock) Menu" on page 20).

You cannot insert a disc if there is already a disc in the unit or if the power is off.

NOTE: CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RWs will not play unless the recording session is closed.

Ejecting a Disc

Press the <u>A</u> button (21) on the unit or remote control (25) to eject the disc. The unit automatically reverts to Tuner mode. You may eject a disc with the power off and the unit remains off after the disc is ejected.

Reset the Loading Mechanism

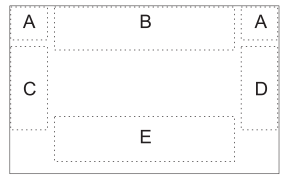
If the disc loads abnormally or an abnormal core mechanism operation occurs, press and hold the ≜ button (21) on the unit or remote control (25) to reset the loading mechanism. Normal operation resumes.

Accessing DVD Mode

To switch to DVD mode when a disc is already inserted, press the **SRC** button (15) on the front panel or remote control (8) until DVD appears at the bottom of the screen.

Using the Touch-Screen Controls

The touch key areas for DVD playback are outlined below.



A - Return to MAIN MENU

B - DISP key: Displays playing information

C - Select previous chapter

D - Select next chapter

E – Display the following on-screen controls: Menu, ▶/II, ■,

◄ , ▶ , | ◄ , ▶ .

Controlling Playback

Stopping Playback

Touch the stop button (\blacksquare) on the screen or press the \blacksquare / **BAND** button (20) on the remote control to stop DVD play.

Pausing Playback

Touch the play/pause button (▶/II) on the screen or press the ▶/II button on the remote control (18) to suspend or resume disc play.

Slow Motion Playback

Press the ▶ button (22) on the remote control or the ▼ button (19) on the joystick to play the current title in slow motion at 1/2, 1/4, 1/6 or 1/7, the normal speed. Press ▶/II (18) to resume normal play. Continue pressing the ▶ or ▼ button to slow reverse.

Repeat Playback

Press the **REPT** button (7) on the remote control to alter repeat mode according to the following:

- DVD: Repeat Title, Repeat Chapter, Repeat Off
- VCD (PBC Off): Repeat Single, Repeat Off
- MP3: Repeat Single, Repeat Folder, Repeat Off

NOTE: For VCD play, the repeat function is not available if PBC is on.

Sectional Repeat Function (A-B)

Use the A-B function to define a specific area of a disc to repeat.

- Press the REPT A-B button (6) on the remote control to set the start point (A) of the repeated section.
- Press the REPT A-B button again once you reach the desired end point (B) of the repeated section. The selected portion of the DVD will now repeat continuously.
- Press the REPT A-B button again to cancel the A-B section setting and stop repeat play.

Random Playback

With a DVD, VCD, or CD playing, press the **RDM** button (33) on the remote control to activate random playback and play all chapters/tracks in random order. "On" appears on the screen.

Press the ▶ button (19) on the remote control or the ▶ button on the joystick (17) to play the next random track.

Press the RDM button again to turn random play off.

NOTE: When a VCD is playing with PBC turned "On", activating random playback automatically turns PBC off.

Accessing the DVD Menu

Press the **MENU** button (1) on the remote control to recall the main DVD menu. Use the directional (arrow) buttons (◀, ▶, ▲ & ▼) on the joystick (16, 17, 18, 19) to select a title from the menu.

Press the **TITLE** button (2) on the remote control to select a different title for playback.

Press the ▶/II button (18) on the remote control or the ENTER (joystick) button (20) to confirm your selection and begin playback.

Moving Through Chapters

Press the ▶ button (19) on the remote control or the ▶ button on the joystick (17) to advance to the next chapter on the DVD.

Press the ◄ button (17) on the remote control or the ◀ button on the joystick (16) to move to the previous chapter.



Fast Forward/Fast Reverse

Press the ▶ button (14) on the remote control or the ▲ button (18) on the joystick to fast forward. Keep pressing and releasing the button to increase the rate from "2X" to "4X", "8X", and "20X". Continue pressing the ▶ or ▲ button to fast reverse.

Scanning

Press the **SCN** button (34) on the remote control to play the first ten seconds of each chapter. Press **SCN** again to stop the scan function and play the current chapter.

Selecting 2-Channel and 6-Channel Audio Playback

2-Channel Audio (Down Mix) Support for CD, SD Card and DVD

Linear pulse code modulation (LPCM) and pulse code modulation (PCM) support is available for CD, SD Card and DVD discs when 2-channel audio is selected.

6- Channel Audio Support for CD, SD Card and DVD

Surround I is available for decoding analog or digital 2-channel down mixed sources. Surround II is available for decoding digital bit-stream sources.

NOTE: 2-Channel audio support is available for AM / FM tuner, TV tuner and Auxiliary input only.

Table 8: Speaker Output Options

Speaker Setup	Front Spkr	Rear Spkr	Center Spkr	Sub- Woofer
2CH mode	Х	Х		
Play 2CH audio in 6CH mode with Sur- round "Off"	Х			
Play 2-channel (down mix) audio in 6-channel mode with Surround I "ON"	Х	Х	Х	Х
Play 6-channel audio in 6-channel mode with Surround II "ON"	Х	Х	Х	Х

Goto Search

During DVD or VCD playback, perform the following steps to use the GOTO feature to access a specific location on a disc:

 Press the GOTO button (21) on remote control to enter "GO TO" mode.

- Press the ▶ or I▶ buttons (14, 22) on the remote control or the ◀ or ▶ buttons (16, 17) on the joystick to select a category (highlighted in blue).
 - For DVD mode, you can choose Time or Title/ Chapter search.



DVD Search

Time – Go to specific time in current title

Title/Chapter – Go to specific time in a chapter

 For VCD mode, press the GOTO button to choose between Track Search, Disc Search and Exit.



Disc Search Time ------Track ------

VCD Track Search

Time – Go to specific time in the current track

Track – Go to specific track

VCD Disc Search

Time – Go to specific time on disc

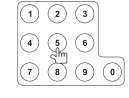
Track – Go to specific track

- Enter a time into the field using the numeric keypad (29) on the remote control.
- Press the ►/□ button (18) on the remote control or the ENTER (joystick) button (20) to go to the specified location on the disc.
- 5. Press the GOTO button again to exit.

Direct Chapter / Track Selection

During DVD, VCD and CD playback, you can use the numeric keypad on the remote control (29) to access a track directly.

Viewing an Alternate Picture Angle (DVD Only)



Some DVDs contain scenes that have been shot simultaneously from different angles. For discs recorded with multiple angles, press the **ANGLE** button (13) on the remote control to toggle available angles of the on-screen image.

Zooming

Press the **ZOOM** button (23) on the remote control to enlarge and pan through the video image using the following options: "Q1", "Q2", "Q3", and "OFF".

Multi-Language Discs (DVD Only)

Changing Audio Language

If you are watching a disc recorded in multiple languages, press the **AUDIO** button (5) on the remote control to choose a language.

Changing Subtitle Language

If you are watching a disc recorded in multiple languages with subtitles, press the **SUBTITLE** button (9) on the remote control to choose the language in which you would like the subtitles to appear.

NOTE: During VCD playback, press the AUDIO button (5) on the remote control to choose between Left Channel, Right Channel, and Stereo.

PBC (Play back Control) (VCD Only)

For VCDs with play back functionality, play back control (PBC) provides additional controls for VCD playback.

Press the **MENU** button (1) on the remote control to toggle the PBC function "On"/"Off". Once PBC is on, playback starts from track one of the play list.

NOTE: When PBC is activated, fast forward, slow playback, and previous/next track are available. Repeat and direct track selection are not available.

When PBC is activated, selecting random, scan, or search playback automatically deactivates PBC.

Playback Information

During DVD and VCD playback, press the **DISP** button (10) on the remote control to display playback information on the screen, including the media playing and current playback time.

DVD Playback Information

The following information is displayed at the bottom of the screen during DVD playback:

DVD T:5/8 C:2/16 00:41:282/6 Eng

T: 5/8 – "5 / 8" indicates the fifth of 8 titles on the DVD is currently playing.



- C: 2/16 "2 / 16" indicates that the second of 16 titles on the DVD is currently playing.
- 00:41:28 "00:41:28" indicates the playback time of the current title.
- <u>m</u> 2 / 6 Eng The language display information indicates the second language out of 6 (English) is currently being used.

The following information appears at the *bottom* of the screen during DVD playback:

Front: DVD Rear: AUXIN	SURR II	DSP	
------------------------	---------	-----	--

- Front: DVD is the current playback source for the front zone.
- Rear: AUX IN is the current playback source for the rear zone.
 - "Surround II" is the selected playback audio encoding process.
 - "DSP" indicates Digital Signal Processing.

VCD Playback Information

The following information is displayed on the screen during VCD playback:

VCD2.0	T: 6/18	00:02:18	
VODZ. 0	1: 0/10	00.02.10	

- VCD2.0 Format of current disc.
- T: 6/18 "6/18" indicates the sixth of 18 tracks on the VCD is currently playing.
- 00:02:18 "00:02:18" indicates the playback time of the current track.

The following information appears on the screen during VCD playback in 6-Channel mode:

Front: DVD	Rear: AUXIN	MPEG	MOVIE
FIOHL DVD	Real. AUXIII	IVIFEG	IVIOVIE

- Front: DVD "DVD" is the current playing source for the front zone.
- Rear: AUX IN "AUX IN" is the current playing source for the rear zone.
 - "MPEG" is the decoding method in use.
 - "Movie" indicates that movie effects are being applied to the audio sound track from the VCD.

The following information appears on the screen during VCD playback in 2-Channel mode:

FRONT: DVD REAR: AUX IN EQ: FLAT LOUD: Level 1

- Front: DVD "DVD" is the current playing source for the front zone.
- Rear: AUX IN "AUX IN" is the current playing source for the rear zone.
- EQ:FLAT The equalizer setting is FLAT.
- Loud: Level 1 The Loud option is set to Level 1 loudness.

General Disc Information

Table 9: Disc Properties

Symbo I	12cm Disc Properties	Max Play Time
VIDEO VIDEO	Single side single layer (DVD-5) Single side double layer (DVD-9) Double side single layer (DVD-10) Double side double layer (DVD-18)	(MPEG 2 Method) 133 minutes 242 minutes 266 minutes 484 minutes
DIGITAL VIDEO	Single side single layer (VCD)	(MPEG 1 Method) 74 minutes
COMPACT DISC DIGITAL AUDIO	Single side single layer	74 minutes

Table 10: Disc Symbols

Symbol	Meaning	
(8)	Number of voice languages recorded. The number inside the icon indicates the number languages on the disc (maximum of 8).	
32	Number of subtitle languages available on the disc (maximum of 32).	
91	Number of angles provided (maximum of 9).	
16:9 LB	Aspect ratios available. "LB" stands for Letter Box and "PS" stands for Pan/Scan. In the example on the left, the 16:9 video can be converted to Letter Box video.	

Table 10: Disc Symbols

Symbol	Meaning	
	Indicates the region code where the disc can be played. Region 1: USA, Canada, East Pacific Ocean Islands Region 2: Japan, Western Europe, Northern Europe, Egypt, South Africa, Middle East Region 3: Taiwan, Hong Kong, South Korea, Thailand, Indonesia, South-East Asia Region 4: Australia, New Zealand, Middle and South America, South Pacific Ocean Islands/ Oceania Region 5: Russia, Mongolia, India, Middle Asia, Eastern Europe, North Korea, North Africa, North-West Asia Region 6: Mainland China ALL: All regions	



DVD SETUP MENU

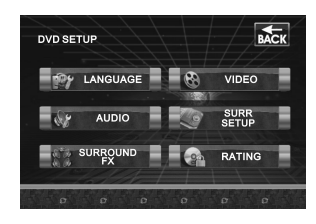
In "DVD Setup" mode, "LANGUAGE", "VIDEO", "AUDIO" "SURR SETUP", "SURROUND FX", and "RATING" (parental lock) are available for setup. This operation can be performed using the remote control or joystick controls.

Accessing the DVD Setup Screen

Setup can be performed by pressing the dedicated button on the remote control or by pressing the **SRC** button (15) on the front panel.

For system settings, press the **DVD SETUP** button (30) on the remote control or touch "SETUP" on the screen to enter the "SETUP" menu. "SYS SETUP" is highlighted in green.

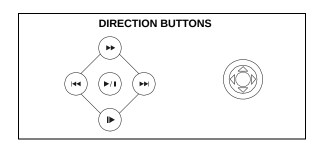
To access the "DVD SETUP" Menu, press the ▼ button (7) on the remote control to choose the "DVD SETUP" option, then press the ▶/II button (18), or just touch "DVD SETUP" on the screen. "LANGUAGE" is highlighted in green.



NOTE: Once the DVD setup is complete, the settings are memorized. To return to the factory default settings, press the RESET button (25) on the front panel.

Accessing a Menu

To access a menu (LANGUAGE, VIDEO, AUDIO, SURR SETUP, SURROUND FX, or RATING), press the direction buttons on the joystick (16, 17, 18, 19) or remote control (14, 17, 18, 19, 22) to highlight the desired menu in green. You can also touch the on-screen menu selection to access that menu.



Selecting a Feature for Adjustment

Once inside a menu, press the ▶▶ or II▶ buttons (14, 22) on the remote control or the ▲ or ▼ buttons (18, 19) on the joystick to select the feature to be adjusted.

Adjusting a Feature

- Enter the option field for the feature you want to adjust by pressing the pressing the pressing the ENTER (joystick) button (20) on the unit. A submenu appears in a second row with the selected option highlighted in light blue.
- Select a new value by pressing the ▶▶ or I▶ buttons (14, 22) on the remote control or the ▲ or ▼ buttons (18, 19) on the joystick.
- Confirm your selection by pressing the , i◄, or ►i buttons (14, 17, 19) on the remote control, or the ◄ or ► button (16, 17) on the joystick. The new value is highlighted in light blue and setup is complete.

LANGUAGE Menu

If a DVD supports more than 1 Subtitle or Audio language, all the languages are available for selection during playback. If the selected language is not supported by the DVD, then the default language is used. During playback, press the **SUBTITLE** (9) or **AUDIO** (5) button on the remote control to change the language directly. This will not affect the DVD menu settings.

Table 11: LANGUAGE Menu Features

Setting	Options	Function
Subtitle	English	Select the default language in which
	Auto	you would like subtitles (if applicable) to be displayed.
	Off	
Audio	English	Select the default language in which you would like audio (when optional) to be played.

Table 11: LANGUAGE Menu Features

Setting	Options	Function
DVD Menu	English	Select the default language in which you would like the DVD menu (if applicable) to be displayed.
BACK		Return to previous menu.

VIDEO Menu

Table 12: VIDEO Menu Features

Setting	Options	Function
TV Shape (Aspect	4:3 PS	With 16:9 display, the left and right sides are cut off.
Ratio)	4:3 LB	With 16:9 display, the top and bottom are cut off.
	16:9	Image is presented in wide view with a 16:9 aspect ratio.
Angle	On	Angle indicator (if applicable) is shown.
Mark	Off	Angle indicator is not shown.
View Mode	Fill	
	Original	
	H Fit	
	W Fit	
	Fit to Scrn	
	Pan Scan	
BACK		Return to previous menu.

NOTE: For standard discs not formatted for "widescreen", use of the 16:9 aspect ratio will result in image distortion.



AUDIO Menu

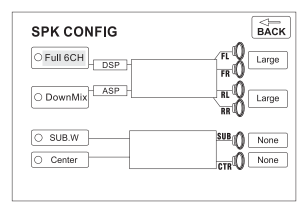
The VM9510TS has a built-in Pink Noise generator to help set the relative speaker levels for multi-channel audio playback.

Table 13: AUDIO Menu Features

Setting	Options	Function
Pink	Off	Stop output of pink noise
Noise	Left	Left channel pink noise
	Center	Center channel pink noise
	Right	Right channel pink noise
	Left Surr	Left surround channel pink noise
	Right Surr	Right surround channel pink noise
	Subwoofer	Subwoofer pink noise
DRC	Off	Employ the Dynamic Range Control for
	On	better playback for low volumes.
CNTR CTRI	5ms	Adjust the time difference between the
CIRL	4ms	center and front speakers to create a time delay between 1 and 5 millisec-
	3ms	onds, producing a more accurate audio effect.
	2ms	
	1ms	
	0ms	
REAR	15ms	Adjust the time difference between the
CTRL	12ms	rear and front speakers to create a time delay between 3 and 15 millisec-
	9ms	onds, producing a more accurate audio
	6ms	5551.
	3ms	
	0ms	
Down	Off	Normal Output
Sampling	on	Audio signal output at 48kHz
BACK		Return to previous menu.

NOTE: When Down Sampling is ON, the audio output signal will be converted to 48kHz. When Down Sampling is OFF, the original sampling frequency is preserved.

SURR SETUP Menu



To change speaker settings for 2-channel mode, use the ▶ or ▶ buttons (14, 22) on the remote control or the ▲ or ▼ buttons (18, 19) on the joystick to select "DownMix". To change speaker settings for 6-channel mode, select "Full 6CH". After selecting 2 or 6-channel mode, use the ▶ button (19) on remote control or the ▶ button on the joystick (17) to move to the speaker settings on the right.

Speaker Selection

Selecting LARGE for the multi-channel speaker option will give a full range output. Selecting SMALL for the multi-channel speaker option will activate a high pass filter whose crossover is dependent upon the sub-woofer low pass filter frequency. For example, if the subwoofer low pass filter is set to 80Hz, then the high pass SMALL speaker crossover will be set to 90Hz.

Low pass	High pass
80Hz	90Hz
120Hz	135Hz
160Hz	180Hz

Refer to Table 14 when selecting speaker options for each mode.

Table 14: SURR SETUP Menu Features

Setting	Options	Function
FL (Front Left) / FR (Front Right)	Large	Use when front speakers have good bass output.
	Small	Use when speakers do not have good bass output.

Table 14: SURR SETUP Menu Features

Setting	Options	Function
LR (Left Rear) / RR (Right Rear)	Large	Use when rear speakers have good bass output.
	Small	Use when rear speakers do not have good bass output.
	None	Use when rear speakers are not present.
SUB (Subwoofer)	Present	Use when subwoofer is present.
	None	Use when subwoofer is not present.
CTR (Center)	Large	Use when center speaker has good bass output.
	Small	Use when center speaker does not have good bass output.
	None	Use when center speaker is not present.
BACK		Return to previous menu.

SURROUND FX

Table 15: SURROUND FX Menu Features

Setting	Options	Function
Decode Mode	Off	Play original audio format.
	Surround I	Use Surround I decoding method.
	Surround I Matrix	Play mono output with surround effect.
	Surround I Movie	Enhance movie surround effects.
	Surround I Music	Play surround music effects.
Panorama (Only available when Surround I Music Mode is activated.)	On	Extend the video from the front to the rear to achieve a better surround effect.
	Off	Panorama is turned off.
Dimension Ctrl	0-6	Shift audio output between front and rear speakers.
Center Width Ctrl	0-6	Shift audio output between front and center channel speakers.
BACK		Return to previous menu.

NOTE: Surround I is recommended when the playback source is LPCM (Linear Pulse Code Modulation) or 2-channel down mixed digital bit-stream.



NOTE: When Surround I Music mode is selected, Dimension Control and Center Width are available for fine tuning to achieve a more realistic surround sound processing.

RATING (Parental Lock) Menu

The DVD system has a built-in parental lock feature to prevent unauthorized persons from viewing restricted disc content. By default, the rating system is unlocked. Once setup, the parental lock is released only by entering the correct password. Once the password is entered, rating is available for setup.

Table 16: RATING Menu Features

Setting	Options	Function
Password		Enter a 4-digit password to activate the "Rating" feature.
Rating	1. Kid Safe	Select the appropriate rating level for the intended audience.
	2. G	
	3. PG	You may override higher ratings by using your password.
	4. PG-13	2, a.m.g , c.m. p. a.c. m. a.
	5. PG-R	
	6. R	
	7. NC-17	
	8. Adult	
Load Factory	Reset	Select "Reset" to restore the fac- tory default settings for the <i>Rating</i> system only.
BACK		Return to previous menu.

To reset the password, access the "RATING" menu and enter the current password. Once the correct password is entered, you can access the "Password" field and enter a new one.

NOTE: Record the password and keep it in a safe place for future reference. The rating for each disc is marked on the disc, disc packing, or documentation. If the rating is not available on the disc, the parental lock feature is unavailable. Some discs restrict only portions of the disc and the appropriate content will play. For details, please refer to the disc description.



CD/MP3/WMA OPERATION

Instructions for Insert/Eject, Play/Pause, Stopping Playback, Track Selection, Fast Forward/Fast Reverse, Scan, and Random Play are the same for DVD, CD and MP3 operation. Please see the DVD Player Operation section for information about these topics.

NOTE: CD-R and CD-RW will not play unless the recording session is closed.

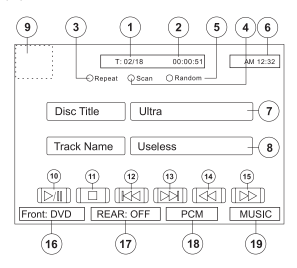
The file naming formats listed below are compatible with this unit:

- ISO 9660 file name: 12 characters, file extension: 3 characters
- ISO 9660 file name: 31 characters, file extension: 3 characters
- Joliet 64 characters

If the file or folder name does not conform to ISO 9660 file system standards, it may not be displayed or played back correctly.

CD Player User Interface

The on-screen indicators and touch key areas for CD playback are outlined below.



- Current track and total number of tracks on disc
- Elapsed playing time
- 3. Touch to activate/deactivate Repeat play mode
- Touch to activate/deactivate Scan mode
- 5. Touch to activate/deactivate Random mode

- 6. Current time
- 7. Disc Title
- 8. Track Title
- 9. Touch to return to MAIN MENU
- 10. ▶/II: Touch to play/pause disc playback
- 11. ■: Touch to stop disc playback
- 12. ► : Touch to move to previous track
- 13. ►►: Touch to move to next track
- 14. ► : Touch to rewind current track
- 15. ▶ : Touch to fast forward current track
- 16. Front Zone Playing Mode
- 17. Rear Zone Playing Mode
- 18. Encoding method of media being played
- 19. "Surround Music" effect selected

MP3/WMA Discs

This player allows you to playback MP3 files recorded on CD-ROM, CD-R, and CD-RW. For CD-RW discs, please make sure it is formatted using the full method and not the quick method to prevent illegal disc operation.

Use the following settings when compressing audio data for your MP3 disc:

- Transfer Bit Rate: 320kbps
- Sampling Frequency: 48kHz

When recording MP3 up to the maximum disc capacity, disable additional writing. For recording on an empty disc up to maximum disc capacity, use the "Disc at once" setting.

Playing MP3/WMA Files

After inserting a MP3/WMA disc, files will play in the sequence of the "Root' directory.

Use the numeric keypad (29) on the remote control to access files directly.

Selecting a Playback Mode

- Press the ■/BAND button (20) on the remote control to stop disc play.
- Press the ►→ button (19) on the remote control or the ► button on the joystick (17) to enter playback mode (PLAY MOD).
- 3. Press the ►II, I◄, or ►I buttons (18, 17, 19) on the remote control, or the ◀ or ► button (16, 17) on the joystick to choose from the following playback options:

Table 17: MP3/WMA Playback Modes

Play Mode	Playback Details
Disc Normal	Playback all files on the disc and stop at the end.

Table 17: MP3/WMA Playback Modes

Play Mode	Playback Details
Disc Repeat	Repeat playback of all files on the disc.
Random	Randomly play all files and stop at the end.
Single Track	Play a specific file and stop.
Repeat Track	Repeat playback of a specific file.
Folder Normal	Play all files in a folder and stop at the end.
Folder Repeat	Repeat playback of all files in a folder/directory.

 Press the ➤ button (14) on the remote control to confirm the playback mode then press the ►II button (18) to begin playback.



SD CARD READER OPERATION

Accessing SD Card Mode

To switch to SD card mode, press the **SRC** button (15) on the front panel.

Using the Touch-Screen Controls

The touch keys for SD card playback are described below.



- ▶/■: Play/Pause playback
- stop playback
- PAGE -: View previous page
- PAGE +: View next page
- DIR -: View previous directory
- DIR +: View next directory

Controlling Playback

Stopping Playback

Touch the stop button (\blacksquare) on the screen or press the $\blacksquare/$ **BAND** button (20) on the remote control to stop playback.

Pausing Playback

Touch the play/pause button (►/II) on the screen, press the ►/II button on the remote control (18), or press the joystick button (20) on the front panel to suspend or resume playback.

Repeat Playback

Press the **REPT** button (7) on the remote control or touch "Repeat" on the screen to alter repeat mode according to the following: Repeat Single, Repeat Folder, Repeat Off

Random Playback

Press the **RDM** button (33) on the remote control or touch "Random" on the screen to activate random playback and play all tracks in random order.

Moving Through Chapters

Press the ▶ button (19) on the remote control or the ▶ button on the joystick (17) to advance to the next chapter.

Press the ◄ button (17) on the remote control or the ◀ button on the joystick (16) to move to the previous chapter.

Change Directory

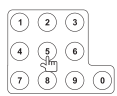
Touch the ([DIR+] / [DIR-]) key on the screen to navigate through the Directories / Folders

Previous/Next Page

Touch the ([PAGE+] / [PAGE-]) key on the screen to navigate through Pages / Files.

Direct Chapter / Track Selection

During DVD, VCD and CD playback, you can use the numeric keypad on the remote control (29) to access a track directly.



NOTE: Media (SD Card / CD-R / DVD) with a ROOT directory containing only music, movie or JPEG files may cause the RANDOM / REPEAT function to work incorrectly. To ensure the proper playback of music, movie, and JPEG files, place all media files inside folders on the data storage media.



TV TUNER OPERATION

Accessing TV Mode

To switch to TV mode, press the **SRC** button (8) on the remote control or front panel until TV appears at the bottom of the screen.

NOTE: Touch the top left corner to access the MAIN MENU Multi-ZONE SETUP menu and the top right corner to access the Multi-ZONE menu (rear zone setup).

Auto Tuning

Press the ▶ button (19) on remote control, or the ▶ button on the joystick (17) to seek the next available TV station by increasing the tuning frequency.

Press the

button (17) on the remote control, or the

button on the joystick (16) to seek the next available TV

station by decreasing the tuning frequency.

Press the ■/BAND, ◄◄, ▶ы, ◀ or ▶ button to stop searching.

Once a TV station is searched, the auto seeking stops and the TV station is played. If no station is searched, the tuning stops at the first channel after performing a round search.

Manual Tuning

Press the ◀ or ▶ buttons (16, 17) on the joystick to increase or decrease the TV frequency one step.

Storing Stations (AS)

Automatic Preset Memory

To select the strong stations in the current TV frequency range, press and hold the joystick button (20) to activate the Auto Store function. The new stations replace stations already stored. Press the joystick button again or press the

■/BAND button (20) on the remote control to stop searching.

Using Preset Scan

To scan stored stations:

- Press the joystick button (20) to scan all stored TV stations. The unit pauses for 10 seconds at each station.
- Press the joystick button again or press the ■/BAND button (20) on the remote control to stop scanning and play the current station.

Selecting a TV Station

To browse through stored stations:

Press the

 ■ button (15) on the remote control, the
 ▼
 button (19) on the joystick or the CH- button on the front panel to tune the previous stored station.

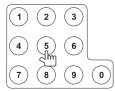
Press the ▶ button (22) on the remote control, the ▲ button (18) on the joystick, or the CH+ button on the front panel to tune the next stored station.

Direct Channel Selection

Use the numeric keypad on the remote control (29) to enter a specific TV station.

Display Current Channel

Press the **DISP** button (10) on the remote control to display information regarding the current TV station.





TROUBLESHOOTING

Table 18: Troubleshooting

Problem	Cause	Corrective Action	
GENERAL			
Unit will not power on	Radio Fuse blown	Install new fuse with correct rating	
	Car battery fuse blown	Install new fuse with correct rating	
	Illegal operation	Press the RESET button located in the bottom right corner of the front panel	
Remote control does not function	Battery depleted	Replace battery with new one	
	Battery installed incorrectly	Remove battery and install correctly	
No/low audio output	Improper audio output connection	Check wiring and correct	
	Volume set too low	Increase volume level	
	Improper "MUTE" connection	Review wiring diagram and check "MUTE" connection	
	Speakers damaged	Replace speakers	
	Heavily biased volume balance	Adjust the channel balance to the center position	
	Speaker wiring is in contact with metal part of car	Insulate all speaker wiring connections	
Poor sound quality or distortion	Pirated disc is in use	Use original copy	
	Speaker power rating not compatible with unit	Connect proper speakers	
	Speaker is shorted	Check speaker contact	
Tel-Mute malfunction	"MUTE" wire is grounded	Check that "MUTE" connection is not grounded and that it's properly insulated	
Unit resets itself when engine is off	Incorrect connection between ACC and positive battery wire	Check wiring and correct	
TFT MONITOR			
Monitor does not open automatically	TFT Auto Open is turned off	Turn TFT Auto Open on	
No image	Incorrect connection to parking brake wire	Check wiring and correct	
	PRK SW is activated and parking brake is not engaged	Stop vehicle in safe place and apply parking brake	
Flashing image or interference appears on screen	DVD is not compatible with current TV system settings	Change setup to accommodate disc	
	Improper video signal connections	Check wiring and correct	
Prolonged image or improper height/width ratio display	Improper aspect ratio setup	Use correct aspect ratio setting	
Monitor stops at incorrect position	Moving path is blocked	Press OPEN key to restart monitor movement	
TUNER			
Weak station searching	Auto antenna is not fully extended	Connect the auto antenna control cable properly	
	Auto antenna not properly connected	Connect the auto antenna control cable properly	
	LOCAL function is activated	Turn LOCAL function off	
Cannot insert disc	Disc already inside unit	Eject current disc and insert new one	



Table 18: Troubleshooting

Problem	Cause	Corrective Action
Disc does not play back	Disc is warped or scratched	Use disc in good condition
	Disc is dirty or wet	Clean disc with soft cloth
	Laser pickup is dirty	Clean laser pickup with cleaning disc
	Incompatible disc is used	Use compatible disc
	Disc rating exceeds Parental Lock rating limit	Change Parental Lock settings to lower restriction
	Disc region code is not compatible with unit	Use disc with proper region code
	Disc is inserted upside down	Insert disc with label side up
Image blurred, distorted, or dark	Disc is illegally copied	Use original disc
PBC cannot be used during VCD playback	PCB is not available on the disc	
No repeat or searching while playing VCD	PCB is on	Turn PCB off
MP3		
Interruption occurred during playback	Disc is dirty or scratched	Clean disc or replace
	File is damaged/bad recording	Recreate disc with good files
Incorrect playback message displayed	Message is longer than LCD can display	

Error Messages

Table 19: Error Messages

Message Displayed	Cause	Corrective Action
Loading	Disc is being read	
No Disc	Disc is dirty	Clean disc with soft cloth
	Disc is upside down	Insert disc with label side up
	Disc not present in loading compartment	Insert disc
Bad Disc	Disc is dirty	Clean disc with soft cloth
	Disc is upside down	Insert disc with label side up
Unknown disc	Disc format is not compatible with this unit	
Region Error	DVD is not compatible with region code of unit	
Error	illegal mechanism operation	Press EJECT key for 5 seconds to reset loading mechanism

Care and Maintenance

- Use only a clean silicone cloth and neutral detergent to clean the front panel or monitor. A rough cloth and nonneutral detergent (such as alcohol) may result in scratching or discoloration.
- 2. Do not get water or cleaning fluids on the unit.
- If the temperature inside the player gets too hot, a protective circuit automatically stops play of the disc. If this occurs, allow the unit to cool before operating the player again.
- Never insert anything other than a 5" (12 cm) compact disc into the player as the mechanism can be damaged by foreign objects.
- Do not attempt to use a 3" (8 cm) CD-Single disc in this unit, either with or without an adaptor, as damage to the player and/or disc may occur. Such damage is not covered by the Warranty on this product.
- The CD player may not operate properly in extreme hot or cold. If such conditions occur, allow the interior of the
- vehicle to reach a normal temperature before using player.
- When the vehicle warms up during cold weather or under damp conditions, condensation may appear on the LCD panel. Should this occur, the screen will not operate properly until the moisture has evaporated.
- We suggest you use a cleaning disc in this unit more frequently than in the unit in your home due to the environmental conditions of the vehicle.



SPECIFICATIONS



CEA Power Ratings

Main Amplifier

Power Output: 18 watts RMS X 4 channels into 4-ohms @ < 1% THD+N

Signal to Noise Ratio: 70dBA below reference. (Reference: 1 watt, 4-ohms)

Dynamic Power: 88 watts into 4-ohms, all channels driven Frequency Response: 20Hz to 20kHz, -3dB. Aux input used as source reference

Reference Supply Voltage: 14.4VDC

DVD/CD Player

Compatible formats: DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, CD-R, CD-RW, CD-DA, MP3, WMA, HDCD, SVCD, VCD, MPEG, JPEG, MP3/WMA files burned onto a DVD+R/W or

DVD-R/W and Kodak Picture CD Signal to Noise Ratio: 95dBA Dynamic Range: >95dB

Frequency Response: 20Hz to 20kHz, -3dB Channel Separation: > 60dB @ 1kHz

D/A Converter(s): 6-channel high performance 24-bit, 192kHz, multi-bit Sigma Delta modulation. DAC supports sample rates from 8~192kHz.

Electronic Skip Protection (ESP): 16Mbit high-speed flash memory

DVD: 2-3 sec, CD-DA: 10 sec, MP3: 100 sec, WMA: 200 sec (ESP time is approximate)

Video

Format: NTSC, PAL (auto-detection) Output: 1Vp-p (75-ohm), buffered

Input: 1Vp-p (75-ohm)

FM Tuner

Tuning Range: 87.5MHz - 107.9MHz Mono Sensitivity (-30dB): 9dBf Quieting Sensitivity (-50dB): 15dBf Alternate Channel Selectivity: 70dB Signal to Noise Ratio @ 1kHz: 58dB

Image Rejection: 80dB

Stereo Separation @ 1kHz: 30dB

Frequency Response: 30Hz - 15kHz, -3dB

AM Tuner

Tuning Range: 530kHz - 1710kHz

Sensitivity (-20dB): 30uV

Signal to Noise Ratio @ 1kHz: 50dB

Image Rejection: 60dB

Frequency Response: 50Hz - 2kHz, -3dB

Integrated SD Card Reader

Compatible formats: MP3, WMA, AVI, MPEG1,MPEG2,MPEG4 and JPEG Supports up to 1GB SD card

Monitor

Screen Size: 7.0" (Measured diagonally), 16:9 Widescreen

• 6.06" (154.1mm) W X 3.42" (87mm) H

Screen Type: TFT Liquid Crystal Display (LCD) active matrix Response Time: 30mSec rise time, 50mSec fall time Resolution, DVD/Composite Video in: 336,960 sub pixels, 1440 (W) X 234 (H)

Viewing angle:

- 65 degrees left or right
- 40 degrees up
- 65 degrees down

General

Auxiliary Input impedance: 10k

Power Supply: 11 to 16VDC, negative ground

Fuse: 10-amp, mini ATM type

DIN chassis dimensions: 7" X 7" X 2" (178mm x 178mm x $\,$

50mm)

* Specifications subject to change without notice.

12-MONTH LIMITED WARRANTY

AUDIOVOX CORPORATION (the Company) warrants to the original retail purchaser of this product that should this product or any part thereof, under normal use and conditions, be proven defective in material or workmanship within 12 months years from the date of original purchase, such defect(s) will be repaired or replaced with new or reconditioned product (at the Company's option) without charge for parts and repair labor. To obtain repair or replacement within the terms of this Warranty, please contact Audiovox at the telephone number provided below.

This Warranty does not extend to the elimination of car static or motor noise, to correction of antenna problems, to costs incurred for installation, removal, or reinstallation of the product, or damage to tapes, compact discs, accessories or

vehicle electrical systems. This Warranty does not apply to any product or part thereof which, in the opinion of the Company, has suffered or been damaged through alteration, improper installation, mishandling, misuse, neglect, accident, or by removal or defacement of the factory serial number/bar code label(s) or markings. THE EXTENT OF THE COMPANY'S LIABILITY UNDER THIS WARRANTY IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT PROVIDED ABOVE AND, IN NO EVENT, SHALL THE COMPANY'S LIABILITY EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID BY PURCHASER FOR THE PRODUCT.

This Warranty is in lieu of all other express warranties or liabilities. ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, SHALL BE LIMITED TO THE DURATION OF THIS WRITTEN WARRANTY. ANY ACTION FOR BREACH OF ANY WARRANTY HEREUNDER INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY MUST BE BROUGHT WITHIN A PERIOD OF 12 MONTHS FROM DATE OF ORIGINAL PURCHASE. IN NO CASE SHALL THE COMPANY BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES FOR BREACH OF THIS OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED.

WHATSOEVER. No person or representative is authorized to assume for the Company any liability other than expressed herein in connection with the sale of this product.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damage so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

U.S.A: 1-800-323-4815

CANADA: Call 1-800-323-4815 for the location of a warranty station serving your area.

Audiovox Electronics Corporation Hauppauge, NY 11788 Technical Assistance: 1-800-323-4815 www.jensen.com

> © 2005 Audiovox Ver 1 Printed in China



PREPARACIÓN

Felicitaciones por comprar el Receptor AM/FM/DVD Multimedia Móvil Jensen VM9510TS.

Es buena idea leer completamente las instrucciones antes de iniciar la instalación. Le recomendamos realizar la instalación de su Jensen VM9510TS en una tienda reconocida.

Features

- Tamaño de DIN Simple.
- Mecanismo central de ranura ultra delgada para DVD.
- Monitor TFT Panasonic de 7 pulgadas.
- Exhibición de pantalla TFT ancha y de LCD en segmento.
- Control giratorio de volumen.
- Chasis de DIN doble ISO.
- Mecanismo central de DVD propietario liviano
- Monitor "touch screen" TFT de pantalla ancha de 6.5" (16:9)
- Sistema principal de 18 vatios x 4 RMS / 60 vatios x 4 Pico
- Potencia total del sistema de 240 vatios
- Distribución de medios Multizona
- Radio AM/FM
- Sintonizador de TV para antena
- Soporta NTSC y PAL, de conexión automática
- Modos de pantalla Completa (Full), Ancha (Wide), Normal y En Espera (Off)
- Panel TFT motorizado con ajuste preciso de 16 ángulos a través del control remoto o ajustes manuales infinitamente variables desde el panel delantero
- Entrada para cámara trasera autoactivada La marcha exhibe la pantalla TFT para mostrar el video desde la cámara montada atrás
- Protección de motor por sobrecarga debido a panel TFT obstruido
- Formatos compatibles ópticos / Tarjeta SD: Archivos DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW, CD-DA, MP3, WMA, HDCD, SVCD, VCD, MPEG (MPEG 1), MPEG 4, JPEG, MP3/WMA grabados en un DVD+R/RW o DVD-R/RW y CD Kodak Picture
- Ranura para Tarjeta SD
- Opciones de reproducción de lenguajes múltiple, subtítulos múltiples y ángulos múltiples.
- Memoria de última posición en discos ópticos.
- Bloqueo de padres Utiliza una contraseña y una calificación del disco para prevenir la exhibición de contenido a usuarios no autorizados
- Audio Mudo
- Navegación con joystick de 5 vías

- Dos controles remotos uno con funciones completas delantero y un control remoto limitado en la Zona de Niños para operación en asientos traseros
- Protección por voltaje alto o bajo para asegurar que la unidad opere en los parámetros designados
- Mecanismo amortiguador de DVD con memoria flash ESP (Protección de Choque Eléctrico, por sus siglas en inglés) de 16 Mbit que brinda una reproducción suave de disco bajo las más duras condiciones del camino

Herramientas y Provisiones

Usted necesitará las siguientes herramientas y provisiones para instalar su VM9510TS:

- Llave torx, destornilladores planos y Phillips
- Cúter y peladores de cables
- Herramientas para quitar el radio existente (destornillador, llave inglesa y otras herramientas).
- Cinta aisladora
- Herramienta crimpadora
- Luz de testeo/medición de voltios
- Conectores para crimpar
- Cable de calibre 18 para conexiones eléctricas
- Cable para altavoz de calibre 16 18

CUIDADO! Solamente conecte la unidad a una fuente de alimentación de 12 voltios con toma a tierra adecuada.

¡CUIDADO! Nunca instale la unidad donde pueda interferir con la visión y las condiciones para un manejo seguro.

¡CUIDADO! Para reducir el riesgo de accidente de tráfico (excepto cuado utilice la cámara de video para mirar hacia atrás) nunca utilice la función de pantalla de video mientras maneje el vehículo. Esta es una violación a la ley federal.

¡CUIDADO! Nunca desarme o ajuste la unidad sin asistencia de un profesional. Para más detalles, por favor, contáctese con su tienda especialista en estéreos de automóviles más cercana.

¡CUIDADO! Para prevenir lesiones por choque eléctrico o incendio, nunca exponga la unidad a humedad o agua.

¡CUIDADO! Nunca utilice discos irregulares o fallados.

¡CUIDADO! Para prevenir daños al panel "touch screen", no utilice objetos metálicos, plásticos o de otro tipo para operar las funciones de la pantalla. La función "touch screen" fue diseñada únicamente para operar con dedos o mano.

¡CUIDADO! Para prevenir daños al panel "touch screen", no utilice objetos metálicos, plásticos o de otro tipo para operar las funciones de la pantalla. La función "touch screen" fue diseñada únicamente para operar con dedos o mano.

¡CUIDADO! El monitor emplea un mecanismo motorizado automático. Para evitar daños al mecanismo central, por favor, no empuje, jale o gire el monitor manualmente.

Desconexión de la Batería

Para prevenir un cortocircuito, asegúrese de apagar la ignición y quitar el cable negativo (-) de la batería antes de la instalación.

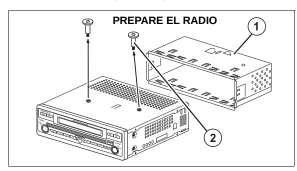
NOTA: Si el VM9510TS se instala en un automóvil equipado con una unidad a bordo o una computadora de navegación, no desconecte el cable de la batería. Si el cable se desconecta, la memoria de la computadora puede borrarse. Bajo estas circunstancias, sea muy cuidadoso durante la instalación y así evitar un posible cortocircuito.



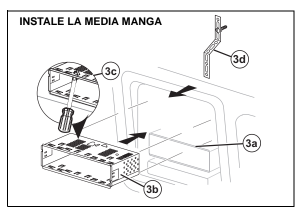
INSTALACIÓN

Preinstalación

- Presione las palancas metálicas en ambos lados para quitar la media manga del radio.
- 2. Quite los tornillos para transporte.



- 3. Instale la media manga.
 - a. Instale el adaptador si es necesario (opcional).
 - Instale la media manga dentro del adaptador o del tablero (solamente utilice los tornillos provistos).
 No fuerce la manga al introducirla en la apertura o provoque que se doble.
 - c. Localice la serie de lengüetas para doblar en la parte superior, inferior y costados de la manga de montaje. Con la manga completamente insertada en la apertura del tablero, doble hacia afuera todas las lengüetas que sean necesarias para que la manga esté asegurada firmemente al tablero.
 - d. Instale las correas de soporte para hacer que la unidad sea más estable.



¡CUIDADO! Tenga cuidado de no dañar el cableado del automóvil.

 Ubique el radio en frente de la apertura del tablero de manera tal que los cables puedan pasar por la manga de montaje.

Cableado

Complete el cableado como se ilustra en el diagrama de cableado de la página 3. Una vez que se haya completado el cableado, conecte nuevamente el terminal negativo de la batería. Si no hay un ACC disponible, conecte la punta del ACC a la alimentación de energía con un interruptor.

NOTA: Cuando reemplace un fisible, asegúrese de utilizar el tipo y amperaje correcto para evitar dañar el radio. El VM9510TS utiliza un fusible mini ATM de 10 amperes, ubicado en la caja de filtro negra en línea con el arnés del cable principal.

Instalación Final

Luego de completar las conexiones del cableado, encienda la unidad para confirmar la operación (el interruptor de la ignición debe estar encendido). Si la unidad no opera, verifique nuevamente todas las conexiones de cables hasta que se solucione el problema. Una vez que se alcanza una operación correcta, apague el interruptor de ignición y proceda con el montaje final del chasis.

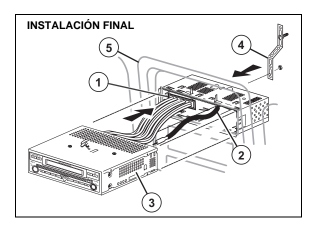
- Conecte el adaptador del cableado a un arnés de cableado existente.
- Conecte la punta de la antena.
- Cuidadosamente deslice el radio dentro de la media manga, asegurándose que el lado correcto esté hacia arriba, hasta que esté completamente colocado y que las presillas lo traben en su lugar.

NOTA: Para una correcta operación del equipo de CD/DVD, el chasis debe estar montado dentro de los 20° de horizontalidad. Asegúrese de que la unidad esté montada dentro de este límite.

4. Adjunte un extremo de la cinta de soporte perforada (provista) al perno en la parte trasera del chasis utilizando la tuerca hexagonal provista. Asegure el otro extremo de la cinta perforada a una parte segura del tablero, ya sea arriba o abajo del radio, utilizando un tornillo y una tuerca hexagonal provista. Doble la cinta hasta colocarla en la posición necesaria.

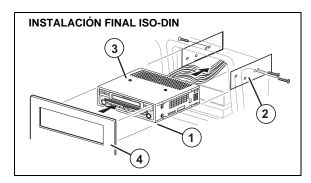
¡CUIDADO! La parte trasera del radio debe estar soportada con la cinta para prevenir daño al tablero debido al peso del radio o prevenir una operación incorrecta debido a la vibración.

 Vuelva a colocar cualquier objeto que haya sacado del tablero.



Instalación del ISO-DIN Final

- 1. Quite el anillo.
- Monte los soportes de fábrica en el nuevo radio utilizando los tornillos de su antiguo radio.
- Deslice el chasis del radio a la apertura del tablero y asegúrelo.
- Reinstale el panel del tablero.

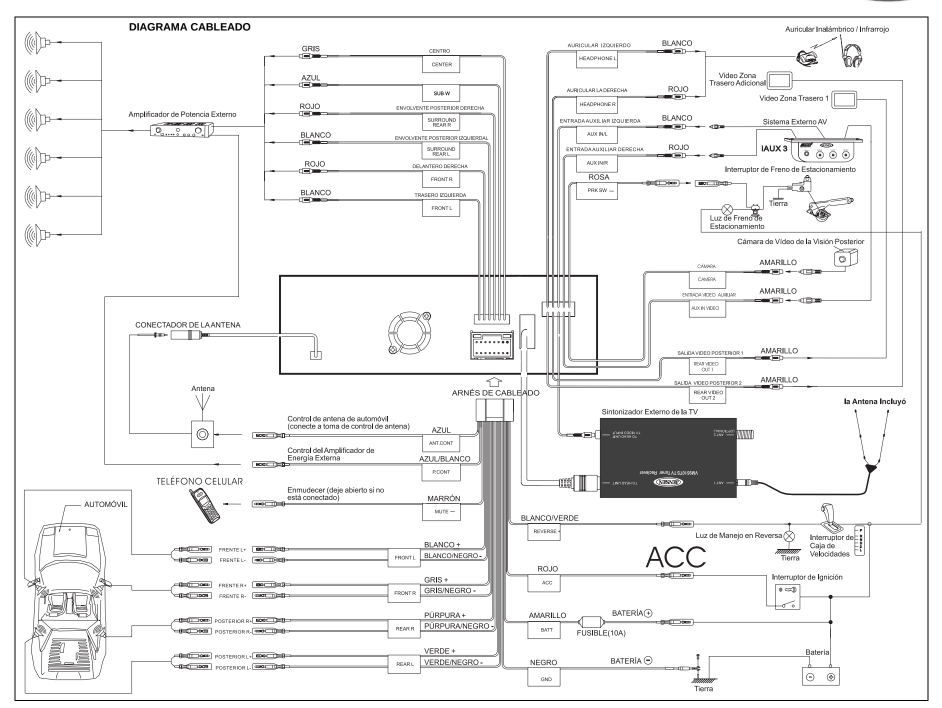


Utilizando el Conector AV Externo iAUX3

El iAUX3 le permite conectar una gran variedad de dispositivos externos, incluyendo reproductor de DVD y VCR, de MP3 portables, etc., a su VM9510TS sin quitar el radio.

Para instalar el iAUX3, conéctelo a los cables AUX-IN en la parte trasera del VM9510TS (vea "Cableado"), e instale luego el iAUX3 en un lugar conveniente para enchufar dispositivos auxiliares.







CONTROLES E INDICADORES

Botones de Operación

1. OPEN

Presione el botón **OPEN** (1) para activar el sistema mecánico automático y mover el monitor a una posición visible. Presiónelo nuevamente para cerrar el TFT.

2. WIDE/■ PICTURE

Presione el botón **WIDE/ PICTURE** (2) para ajustar la presentación de la imagen en una de tres opciones: Wide (ancho), Full (completa), Normal o OFF. *Presione y mantenga presionado* este botón para acceder a la configuración de imagen.

3. (人)

Presione el botón ♠ (3) para ajustar el ángulo de inclinación ascendente de la pantalla un paso por vez. *Presione y mantenga presionado* este botón continuamente para ajustar la inclinación ascendente o las configuraciones de imagen.

4. (♦)

Presione el botón ¥ (4) para ajustar el ángulo de inclinación descendente de la pantalla un paso a la vez. *Presione y mantenga presionado* este botón continuamente para ajustar la inclinación descendiente o las configuraciones de imagen.

5. DISP

Presione el botón **DISP** (5) para mostrar la información del sistema en la pantalla.

6. VOL/LO/DX

Gire el botón **VOL/LO/DX** (6) para ajustar el volumen. *Presione y suelte* este botón para ingresar y/o confirmar las configuraciones de audio. *Presione y mantenga presionado* este botón para activar la configuración Local (LOC).

7. POWER/MUTE

Presione el botón **POWER/MUTE** (7) para encender la unidad. Presiónelo nuevamente para enmudecer el volumen. *Presione y mantenga presionado* este botón para apagar la unidad.

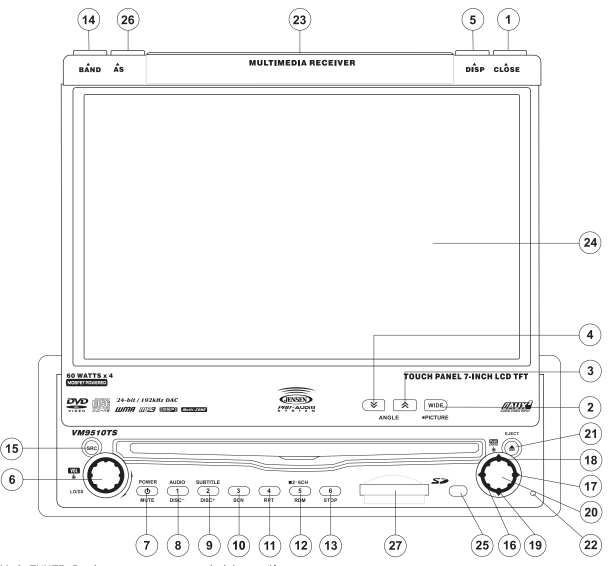
8. 1/AUDIO

Modo DVD: Presione para seleccionar el lenguaje del audio durante la reproducción.

Modo TUNER (Radio): Presione una vez para reproducir la estación de radio seleccionada previamente en canal 1. *Presione y mantenga presionado* para almacenar la estación de radio actual en el canal 1 de la memoria.

9. 2/SUBTITLE

Modo DVD: Presione una vez para seleccionar el lenguaje del subtítulo durante la reproducción.



Modo TUNER: Presione una vez para reproducir la estación de radio seleccionada previamente en canal 2. *Presione y mantenga presionado* para almacenar la estación de radio actual en el canal 2 de la memoria.



CONTROLES E INDICADORES

10. 3/SCN

Modo DVD: Presione una vez para iniciar la reproducción en escaneo.

Modo TUNER: Presione una vez para reproducir la estación de radio seleccionada previamente en canal 3. *Presione y mantenga presionado* para almacenar la estación de radio actual en el canal 3 de la memoria.

11. 4/REP

Modo DVD: Presione una vez para iniciar la reproducción en repetición.

Modo TUNER: Presione una vez para reproducir la estación de radio seleccionada previamente en canal 4. *Presione y mantenga presionado* para almacenar la estación de radio actual en el canal 4 de la memoria.

12. 5/2-6CH/RDM

Modo DVD: Presione una vez para una reproducción aleatoria.

Modo TUNER: Presione una vez para reproducir la estación de radio seleccionada previamente en canal 5. *Presione y mantenga presionado* para almacenar la estación de radio actual en el canal 5 de la memoria.

Modo CD: *Presione y mantenga presionado* para cambiar entre una salida de audio de 2 canales y una de 6 canales.

13. 6/STOP

Modo DVD: Presione una vez para detener la reproducción. Modo TUNER: Presione una vez para reproducir la estación de radio seleccionada previamente en canal 6. *Presione y mantenga presionad*o para almacenar la estación de radio actual en el canal 6 de la memoria.

14. BAND

Modo TUNER: Presione para cambiar entre bandas FM y AM.

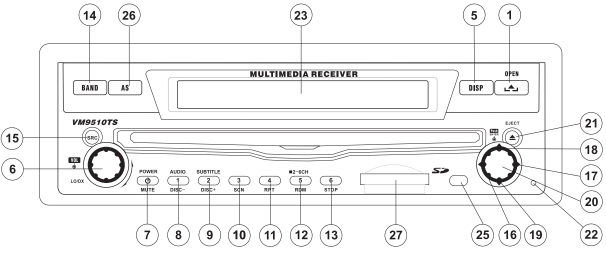
15. SRC

Presione una vez para seleccionar el modo de reproducción. Presione y mantenga presionado para alternar el modo de zona trasero entre On/Off (Encendido/Apagado).

16. (◀)

Modo DVD: Presione una vez para reproducir el capítulo/ pista previo.

Modo TUNER: Presione una vez para buscar automáticamente una estación de radio previa disponible. Modo MENU: Presione una vez para mover el curso a la izquierda.



17. (▶)

Modo DVD: Presione una vez para ingresar al capítulo o pista siguiente.

Modo TUNER: Presione una vez para buscar automáticamente una estación de radio siguiente disponible.

Modo MENU: Presione una vez para mover el curso a la derecha.

18. (▲)

Modo DVD: Presione una vez para avance rápido/retroceso rápido.

Modo TUNER: Presione para subir un lugar en la frecuencia. Modo MENU: Presione una vez para mover el cursor hacia arriba.

19. (▼)

Modo DVD: Presione una vez para avance o retroceso en cámara lenta

Modo TUNER: Presione para bajar un lugar en la frecuencia. Modo MENU: Presione una vez para mover el cursor hacia abajo.

20. PLAY/ENTER

Modo DVD: Presione una vez para iniciar la reproducción. Presione una vez para confirmar una selección.

21. ()

Presione una vez para insertar o eyectar un disco.

Presione y mantenga presionado para reanudar la posición del mecanismo central.

22. RESET

Presione para volver la configuración del sistema a como sale fábrica (excepto la contraseña y la configuración de bloqueo de padres).

23. Pantalla LCD

24. Pantalla TFT

25. Receptor de Control Remoto Infrarrojo

26. AS (Almacenaje Automático)

Presione para almacenar automáticamente estaciones de radio fuertes en los seis canales de memoria en la banda actual.

27. Ranura para Tarjeta SD



CONTROLES E INDICADORES

Pantalla LCD/Indicadores

1. Indicador de Disco

lluminado cuando un disco está adentro.

2. Indicadores de Reproducción de DVD (SCN/RPT/RDM/ ALL)

Los indicadores de reproducción de DVD se iluminan cuando la función correspondiente se activa:

- SCN: reproducción en escaneo
- RPT: reproducción en repetición
- RDM: reproducción aleatoria
- ALL: reproducción de todos los capítulos

3. Indicador de Volumen (LOUD)

El indicador de volumen se ilumina cuando se activa la función LOUD.

4. Pantalla Principal

La pantalla principal es un LCD (Pantalla de Cristal Líquido) de 8 dígitos y 14 segmentos que muestra la hora, frecuencia en sintonía y alguna otra información de texto.

5. Pantalla de Canal/Disco

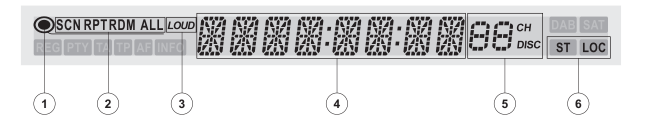
La pantalla de canal/disco es un LCD de 2 dígitos y 7 segmentos que muestra los indicadores de número de disco o canal de radio cuando la función correspondiente se activa:

- CH: radio activado
- DISC: modo DVD activado

6. Indicador Estéreo / Localc

El indicador de estéreo/local ilumina uno de los siguientes indicadores cuando la función correspondiente se activa:

- ST: radio en modo estéreo
- LOC: función de búsqueda de radio local activa

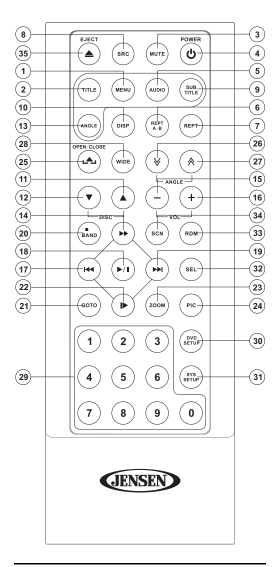




CONTROL REMOTO DE ZONA DELANTERA

Tabla 1: Funciones de Control Remoto de Zona Delantera

Botón		Función			
Nombre	Ref Nro	DVD	VCD	SINTONIZADOR	CD/MP3
MENU	1	Ingresa al menú principal del disco	Enciende el PBC cuando reproduce VCD		
TITLE	2	Ingresa al menú de títulos del disco	Reproduce los primeros diez segundos de cada capítulo/ título		
MUTE	3	Alterna salida de audio encendido/apagado	Alterna salida de audio encendido/apagado	Alterna salida de audio encendido/apagado	Alterna salida de audio encendido/apagado
POWER/	4	Enciende/apaga	Enciende/apaga	Enciende/apaga	Enciende/apaga
AUDIO	5	Cambia el audio del lenguaje en la reproducción de un disco			
REPT A-B	6	Configurar para reproducir en repetición desde A hasta B	Configurar para reproducir en repetición desde A hasta B		
REPT	7	Repite la reproducción del capítulo actual	Repite la reproducción del capítulo actual		Repite la reproducción de la pista actual
SRC	8	Selecciona el modo de repro- ducción	Selecciona el modo de repro- ducción	Selecciona el modo de repro- ducción	Selecciona el modo de repro- ducción
SUBTITLE	9	Selección de lenguaje para el subtítulo			
DISP	10	Muestra información sobre la reproducción	Muestra información sobre la reproducción	Muestra información sobre la reproducción	Muestra información sobre la reproducción
ANGLE 🛦	11	Ajusta continuamente el ángulo de inclinación del panel delantero.	Ajusta continuamente el ángulo de inclinación del panel delantero.	Ajusta continuamente el ángulo de inclinación del panel delantero.	Ajusta continuamente el ángulo de inclinación del panel delantero.
ANGLE ▼	12	Ajusta continuamente el ángulo de inclinación del panel delantero.	Ajusta continuamente el ángulo de inclinación del panel delantero.	Ajusta continuamente el ángulo de inclinación del panel delantero.	Ajusta continuamente el ángulo de inclinación del panel delantero.
ANGLE	13	Reproduce el disco en un diferente ángulo para una escena	Plays back Picture CD with different angle of picture displayed		
>>	14	Adelante el contenido del disco	Adelante el contenido del disco	Adelante el contenido del disco	Adelante el contenido del disco
VOL -	15	Baja el volumen	Baja el volumen	Baja el volumen	Baja el volumen
VOL+	16	Sube el volumen	Sube el volumen	Sube el volumen	Sube el volumen
144	17	Selecciona el capítulo previo para reproducir	Selecciona el capítulo previo para reproducir	Busca una estación de radio disponible bajando en frecuencia	Selecciona la pista previa para reproducir
▶ /II	18	Detiene la reproducción/Inicia la reproducción	Detiene la reproducción/Inicia la reproducción	Escanea estaciones en FM/ AM; reproduce/almacena est- aciones de radio; borra esta- ciones de radio	Detiene la reproducción/Inicia la reproducción



NOTA: Su control remoto puede ser ligeramente distinto del que se exhibe aquí en imagen. El diagrama de arriba es solamente ilustrativo.



Tabla 1: Funciones de Control Remoto de Zona Delantera

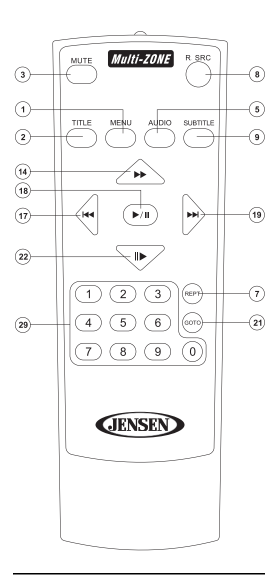
Botón		Función			
Nombre	Ref Nro	DVD	VCD	SINTONIZADOR	CD/MP3
>> I	19	Selecciona el capítulo sigu- iente para reproducir	Selecciona el capítulo sigu- iente para reproducir	Busca una estación de radio disponible subiendo en frecuencia	Selecciona la pista siguiente para reproducir
■/BAND	20	Detiene la reproducción	Detiene la reproducción	Selecciona banda FM/AM	Detiene la reproducción
GOTO	21	Va a un momento determi- nado y reproduce	Va a un momento determi- nado y reproduce		
 	22	Reproducción lenta/ repro- ducción hacia atrás lenta	Reproducción lenta/ repro- ducción hacia atrás lenta		
ZOOM	23	Se acerca o se aleja de una imagen	Se acerca o se aleja de una imagen		
PIC	24	Muestra parámetros de configuración	Muestra parámetros de con- figuración		
OPEN/ CLOSE	25	Abre/Cierra el monitor TFT			
₩	26	Reduce el ángulo de incli- nación del monitor			
*	27	Incrementa el ángulo de incli- nación del monitor			
WIDE (ANCHO)	28	Selecciona modo de repro- ducción: Wide (ancho), Full (todo), Normal o OFF.	Selecciona modo de repro- ducción: Wide (ancho), Full (todo), Normal o OFF.	Selecciona modo de repro- ducción: Wide (ancho), Full (todo), Normal o OFF.	Selecciona modo de repro- ducción: Wide (ancho), Full (todo), Normal o OFF.
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 (Teclado Numérico)	29	Ingresa directamente al capítulo		1-6 selecciona lo que está en memoria en la banda actual	Ingresa directamente a la pista
DVD SETUP	30	Accede al menú de Configuración de DVD			
SYS SETUP	31	Accede al menú de Configuración del Sistema			
SEL	32				
RDM	33	Reproduce todos los captulos en orden aleatorio			Reproduce todas las pistas en orden aleatorio
SCN	34				Reproduce los primeros diez segundos de cada pista
EJECT	35	Eyecta el disco	Eyecta el disco	Eyecta el disco	Eyecta el disco



CONTROL REMOTO DE ZONA MÚLTIPLE

Tabla 2: Funciones de Control Remoto de Zona Múltiple

Botón		Función			
Nombre	Ref Nro	DVD	VCD		
MENU	1	Ingresa al menú principal del disco	Enciende el PBC cuando reproduce VCD		
TITLE	2	Ingresa al menú de títulos del disco	Reproduce los primeros diez segundos de cada capítulo/ título		
MUTE	3	Alterna salida de audio encendido/apagado	Alterna salida de audio encendido/apagado		
AUDIO	5	Cambia el lenguaje del audio en la reproducción de un disco			
REPT	7	Configura reproducción en repetición para cada capítulo/ título/disco	Configura reproducción en repetición para cada capítulo/ título/disco		
R.SRC	8	Selecciona el modo de reproducción para la zona trasera	Selecciona el modo de reproducción para la zona trasera		
SUBTITLE	9	Selección de lenguaje para el subtítulo			
>>	14	Adelante el contenido del disco	Adelante el contenido del disco		
Idd	17	Selecciona la pista / el capítulo previo para reproducir	Selecciona la pista / el capítulo previo para reproducir		
▶ /Ⅱ	18	Detiene la reproducción/Inicia la reproducción	Detiene la reproducción/Inicia la reproducción		
▶ ►	19	Selecciona la pista / el capítulo siguiente para reproducir	Selecciona la pista / el capítulo siguiente para reproducir		
GOTO	21	Va a un momento determinado y reproduce	Va a un momento determinado y reproduce		
⊪	22	Reproducción lenta/ reproducción hacia atrás lenta	Reproducción lenta/ reproducción hacia atrás lenta		
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 (Teclado Numérico)	29	Ingresa directamente al capítulo			



NOTA: Su control remoto puede ser ligeramente distinto del que se exhibe aquí en imagen. El diagrama de arriba es solamente ilustrativo.



UTILIZACIÓN DEL MONITOR TFT

Abrir/Cerrar el Monitor TFT

Presione el botón **OPEN** (1) en el panel delantero o presione el botón <u>A</u> (25) en el control remoto de la zona delantera para abrir o cerrar el monitor.

Abrir Automáticamente el Monitor TFT

- Si "TFT Auto Open" está en posición "on" (encendido) cuando la unidad está encendida, el monitor automáticamente se mueve hacia la última posición de visión.
- Si "TFT Auto Open" está en "off" (apagado) cuando la unidad está encendida, presione el botón OPEN (1) o el botón <u>A</u> (25) en el control remoto de la zona delantera para mover el monitor a una posición de visión deseada.

Ajuste de Ángulo de Inclinación del Monitor

Una característica conocida de los paneles LCD es la calidad de la imagen en relación al ángulo de visión. El ángulo del monitor se puede ajustar para una visión óptima utilizando uno de los siguientes métodos:

- Presione los botones (♠) o (♥), (3,4) en la parte delantera de la unidad para justar el ángulo de inclinación de pantalla una paso a la vez.
- Presione el botón para ajustar el ángulo de inclinación de la pantalla un paso por vez.

Modo de Cámara Trasera

Cuando el vehículo se pone en Reversa, y está conectada una cámara trasera opcional al VM9510TS, el monitor TFT automáticamente cambiará a la cámara como fuente de entrada.

Proporción de la Imagen

Las siguientes Fuentes solamente tienen la opción de proporción de la imagen ANCHO y OFF (apagado): Radio AM / FM, CD-DA, Tarjeta SD, DVD+R/RW, DVD-R/RW y CD-R/RW con archivos de música. Presione el botón **WIDE** (28) en el control remoto para ajustar la proporción de la siguiente forma:



TOTAL (FULL)

Toda la pantalla se extiende horizontalmente a la proporción de 16 a 9. La proporción de extensión es la misma en cualquier punto.



 ∇

ANCHO (WIDE)

Toda la pantalla se extiende horizontalmente a la proporción de 16 a 9. La proporción de extensión se incrementa hacia los lados derecho e izquierdo de la pantalla.



0

La pantalla convencional tiene una proporción horizontal-vertical de 4 a 3, dejando un área negra en los lados derecho e izquierdo de la pantalla.



OFF

Configuración de la Imagen

Video Output Format

Table 3 muestra el formato de salida de video para cada fuente de reproducción.

Tabla 3: Video Output Formats

Fuente de Reproducción	Formato de Salida de Video
TUNER (SINTONIZADOR)	Modo RGB
DVD	Modo RGB
AUX IN	Modo CVBS
CAMERA	Modo CVBS
TV	Modo CVBS

*CVBS - Señas de base de banda de video compuesta (Composite Video Baseband Signal)

Parámetros Ajustables

Mientras esté en modo DVD o TUNER, el único parámetro que se puede ajustar es el brillo (BRIGHT). Para acceder a "PICTURE", "COLOR", "CONTRAST" y "TINT" usted debe estar en modo AUX o CAMERA.

NOTA: El ajuste por defecto en PAL es "0". El color no está disponible para ajustes.

Procedimiento de Ajuste de Parámetro

 Ingresar en modo de Configuración de Calidad de Imagen:

Presione el botón **PIC** (24) en el remoto o presione y mantenga el botón **WIDE/PICURE** (2) en la unidad.

2. Seleccione los elementos a configurar:

Presione los botones (\blacktriangleright) (\blacktriangleright) (14, 22) en el remoto o presione y mantenga los botones (\blacktriangle) o (\blacktriangledown) (18, 19) en el panel delantero.

3. Configure los Parámetros:

Presione los botones (I◄) (►) (17, 19) en el remoto o presione los botones (◄) o (►) (16, 17) en la unidad.

 Salir del Modo de Configuración de Calidad de Imagen:

Presione el botón **PIC** (24) en el remoto o *presione y mantenga* el botón **WIDE/PICTURE** (2) en panel delantero.

Bloqueo de Freno de Estacionamiento

- Cuando el cable "PRK SW" se conecta al interruptor del freno, el monitor TFT mostrará solamente video cuando el vehículo está aplicado.
- La función de freno de estacionamiento pasa a un segundo lugar cuando la fuente de video está configurada en CAMERA.
- Cuando el bloqueo de freno de estacionamiento está activado, el monitor delantero muestra "Parking Is On" (Estacionamiento Activado), previniendo al conductor de mirar el contenido mientras maneja. Las pantallas de video trasero no están afectadas por esto.

Mecanismo de Movimiento de Monitor

Si ocurre una obstrucción en la ruta del monitor, el movimiento se detendrá automáticamente para prevenir daños en el mecanismo o monitor.

La operación normal se reinicia presionando el botón **OPEN** (1) o desconectando y reconectando la energía.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Encendido / Apagado

Presione el botón **Ó/MUTE** (7) para encender la unidad. Los botones en la delantera de la unidad se encienden y "WELCOME" aparece brevemente en el panel LCD (17), seguido por el modo actual. Si la pantalla TFT está abierta, solamente se exhibe el modo actual. También puede encender la unidad presionando el botón **OPEN** (1) y abriendo la pantalla TFT.

Presione y mantenga el botón **Ø/MUTE** (7) en el panel delantero o el botón **POWER** (4) en el remoto para apagar la unidad. El monitor se mueve hacia adentro del compartimento principal y la pantalla LCD muestra "BYE BYE".

Confirmación Bip Audible

Un sonido audible confirma la selección de cada función. Este sonido no puede ser desactivado.

Mute

Presione el botón **MUTE** (7) en el panel delantero o el botón **MUTE** (3) en el remoto para enmudecer el volumen de la unidad. Presione el botón **MUTE** nuevamente para restablecer el volumen. "MUTE" aparece en el monitor LCD. Ajustar el volumen o utilizar cualquiera de las funciones de configuración de audio cancela la función de enmudecer.

Selección de Fuente de Reproducción

Presione el botón **SRC** (15) en el panel delantero o el botón **SRC** (8) en el remoto para cambiar entre las fuentes de reproducción disponibles en el orden siguiente: TUNER, DVD, Cambiador de CD, AUX IN o CAMERA (cámara de video de visión trasera) y SD. El modo de reproducción aparece en las pantallas TFT y LCD.

Modo AUX IN

Un dispositivo periférico externo se puede conectar a esta unidad vía una salida RCA y "AUX-IN".

Modo CAMERA

El modo "CAMERA" (CÁMARA) solamente está disponible si la cámara está conectada y mientras se maneja en reversa. Para instalar una cámara de video de visión trasera, conecte el cable de entrada de video al cable de salida de la cámara.

Ajuste de Volumen

Para subir o bajar el volumen, gire el codificador giratorio (ROTARY ENCODER, 6) en el panel delantero o presione los botones VOL+/VOL- (15,16) en el control remoto. Cuando el volumen alcanza "0" o "40", un sonido como bip indica que el límite de ajuste se alcanzó. El volumen va desde "0" a "40". La pantalla LCD o TFT exhiben el nivel de volumen por 3 segundos.

Volumen en Inicio Programable

Esta función permite al usuario seleccionar un volumen de encendido, sin importar el volumen en el cual se dejó la unidad al

apagarla. Para programar un volumen específico, mantenga presionado el botón **LO/DX** (6) mientras la barra de volumen amarilla se exhibe en pantalla. La unidad sonará con dos bip para confirmar la configuración de volumen en encendido.

Menú de Control de Audio

La función de Control de Audio le permite ajustar fácilmente su sistema de audio para alcanzar las características acústicas de su vehículo, las cuales varían de acuerdo al tipo de vehículo y sus medidas. Para obtener el mejor sonido posible de su nuevo sistema, asegúrese de ajustar la configuración de sus altavoces también. Una configuración adecuada de balances izquierdoderecho y delantero-trasero potencia los efectos del ecualizador de la cabina.

Accediendo al Menú de Control de Audio

Presione el botón **VOL/LO/DX** (6) en el panel delantero una vez para mostrar el menú "AUDIO".

Seleccionando una Función de Audio para Ajustar

Presione continuamente el botón **VOL/LO/DX** (6) en el panel delantero, o presione los botones (▶▶)/(▮▶) (14, 22) en el control remoto o los botones (▲)/(▼) (18, 19) en el joystick para seleccionar la función de audio a ajustar.

Ajustando una Función de Audio

Rote el botón **VOL/LO/DX** (6), presione los botones (I◀)/(►►►) (17, 19) en el control remoto, o presione los botones (◀)/(►►) (16, 17) en el joystick para ajustar la función seleccionada con la configuración deseada.

Tabla 4: Ajustes de Audio

Función Audio	Rango de Ajuste
EQ (Ecualizador)	User
	Flat
	Jazz
	Pop
	Classical
	Rock
	Vocal
Bass	-14 a +14
Treble (Agudos)	-14 a +14
Fade (Balance Delantero - Trasero)	-9 a +9
Bal (Balance Derecho - Izquierdo)	-9 a +9
SW (Altavoz de graves)	-7 a +7
Loud (Volumen)	Off (Apagado), 1-4

NOTA: Los niveles de Graves y Agudos son ajustables únicamente cuando el EQ (ecualizador) está en modo "User".

La función de Volumen (Loud) compensa las deficiencias en el rango de sonidos en niveles bajos. Los niveles de volumen van desde 1-4 o "off" (apagado). Cuando la función de Volumen (Loud) está encendida, LOUD aparece en pantalla.

Saliendo del Menú de Control de Audio

Presione y mantenga el botón **VOL/LOC/DX** (6) o deje de hacer ajustes por unos segundos para salir del menú de control de audio.

Control de Audio de Seis Canales

NOTA: Antes de ajustar el volumen de cualquier altavoz, por favor refiérase a "Configuración Surround" en la página de Menú de CONFIGURACIÓN SURROUND.

Table 5: Table 6: Ajustes de Audio de Seis Canales

ltem	Rango de Ajuste
Volumen Maestro	00 a 40
Volumen de Canal Delantero Izquierdo	-10 a +10
Volumen de Canal Delantero Derecho	-10 a +10
Volumen de Canal Trasero Izquierdo	-10 a +10
Volumen de Canal Trasero Derecho	-10 a +10
Volumen de Canal Central	-10 a +10
Volumen de Altavoces de Graves	-10 a +10

Zona Trasera

Si se instala un monitor en la zona trasera y se lo conecta a la salida AV de la zona trasera, los pasajeros del asiento trasero pueden controlar la salida de DVD utilizando el control remoto de la zona trasera. Vea CONTROL REMOTO DE ZONA MÚLTIPLE por instrucciones.

Reinicio del Sistema

Para corregir una interrupción del sistema u otra operación irregular, utilice la punta de un lápiz para

RESET] Button

presionar el botón de reinicio (RESET, 22) ubicado en la esquina delantera derecha inferior de la unidad. Luego del reinicio del sistema, la unidad reestablece todas las configuraciones de fábrica.

NOTA: Si la unidad se reinicia mientras está en ejecución un DVD, el DVD reasume su reproducción una vez que el reinicio se complete.

Enmudecedor de Línea

Si el cable "MUTE" (enmudecedor) está conectado, la salida del audio se enmudece cuando una llamada de teléfono se recibe en el teléfono del auto o cuando se realiza navegación yerbal.



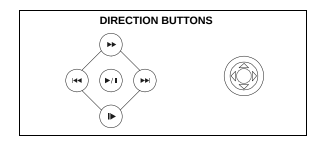
MENÚ DE CONFIGURACIÓN DE SISTEMA

En modo de Configuración de Sistema ("System Setup"), Configuración ASP ("ASP CONFIG") y Configuración General "GENERAL SETUP" están disponibles para ajustes. La configuración se puede realizar presionando el botón dedicado en el control remoto o tocando la esquina izquierda de la pantalla.

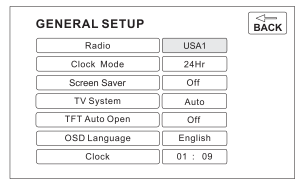
Para configuraciones del sistema, presione el botón **SYS SETUP** (31) en el control remoto o toque "SETUP" en la pantalla para ingresar al menú de Configuración (Setup). "SYS SETUP" es remarcado en verde.

Menú de Configuración General Accediendo al Menú de Configuración General

Para acceder al Menú de Configuración General ("GENERAL SETUP"), presione los botones de dirección en el joystick (16, 17, 18, 19) o en el control remoto (14, 17, 18, 19, 22) para remarcar "GENERAL SETUP" en verde.



Presione el botón ▶/II (18) en el control remoto para entrar al menú de Configuración General ("GENERAL SETUP"). Un menú aparece con la opción para el primer ítem, "Radio", resaltado en luz azul.



Seleccionando una Función para Ajuste

Presione los botones ▶▶ o I▶ (14, 22) en el control remoto o los botones ▲ or ▼ (18, 19) en el joystick para seleccionar la función a aiustar.

Ajustando una Función

- Ingrese en el campo de opción para la función que desea ajustar presionando el botón ►/I (18) en el control remoto o presionando el botón ENTER (joystick) (20) en la unidad. Un submenú aparece en segunda fila con la opción seleccionada remarcada en celeste.
- Confirme su selección presionando los botones ▶, ◄, o ▶ (14, 17, 19) en el control remoto, o los botones ◄ o ▶ (16, 17) en el joystick. El nuevo valor se remarca en celeste y la configuración se completa.

Tabla 6: Funciones del Menú de Configuración General

Configuración	Opciones	Función	
Radio	USA1	Seleccione la configuración apropi-	
	S. Amer 1	ada basada en el país en donde reside.	
	Arabia		
	China		
	S. Amer 2		
	Europe		
	Korea		
Modo Reloj	12H	El reloj muestra el horario en 12 horas utilizando AM y PM.	
	24H	El reloj muestra el horario en 24 horas hasta las 23:59.	
Protector de Pantalla	On (Encendidi)	Encendido/apagado de protector de pantalla.	
(Screen Saver)	Off (apa- gado)		
Sistema TV	Automático	La salida de color de la señal se cambia automáticamente basada en el disco actual.	
	NTSC	Las señales de color salen en el formato estándar NTSC.	
	PAL	Las señales de color salen en el formato estándar PAL.	
Apertura Automática del TFT	Encendido	El panel TFT se abre automática- mente cuando la unidad se enciende.	
	Apagado	Usted debe presionar el botón OPEN (12) para abrir el panel TFT.	

Tabla 6: Funciones del Menú de Configuración General

Configuración	Opciones	Función		
Lenguaje de OSD	Inglés	Los menúes se muestran en inglés solamente.		
Reloj	(HH:MM)	Vea "Ajuste del reloj" para aprender cómo se pone en hora el reloj.		
BACK		Volver al menú anterior.		

Poniendo en Hora el Reloj

- Acceda a la configuración del reloj ("Clock") bajo el menú de Configuración General.
- Presione los botones ▶▶ o II▶ (14, 22) en el control remoto o los botones ▲ o ▼ (18, 19) en el joystick para mover el cursor a la posición de hora ("Hour") o de minuto ("Min").
- Presione los botones (4 or ►) (17, 19) en el control remoto o los botones (16, 17) en el joystick para ajustar la hora o minutos.
- Presione el botón ► (14) en el control remoto para confirmar la configuración.

Regresar al Menú de Configuración de Sistema

Para regresar al menú de Configuración de Sistema, muévase hacia ATRÁS (BACK), luego presione el botón ►/□ (18) en el control remoto.

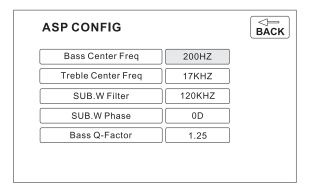
Menú de configuración de ASP (Procesamiento de Sonido de Audio)

El Menú de Configuración de ASP le permite realizar ajustes de audio finos.

Accediendo al Menú de Configuración de ASP

Para acceder al Menú de Configuración ASP ("ASP CONFIG"), desde el menú "SYSTEM SETUP", presione los botones de dirección en el joystick (16, 17, 18, 19) o en el control remoto (14, 17, 18, 19, 22) para remarcar "CONFIG ASP" en verde. Presione el botón \blacktriangleright /" (18) en el control remoto para entrar al menú de Configuración de ASP ("ASP CONFIG"). Un menú aparece con la opción para el primer ítem, Frecuencia Central de Graves ("Bass Center Freq", resaltado en celeste.





Aiustando una Función

- Ingrese en el campo de opción para la función que desea ajustar presionando el botón ►/I (18) en el control remoto o presionando el botón ENTER (joystick) (20) en la unidad. Un submenú aparece en segunda fila con la opción seleccionada remarcada en celeste.
- Confirme su selección presionando los botones ▶, ⋈, o ⋈ (14, 17, 19) en el control remoto, o los botones or ⋈ (16, 17) en el joystick. El nuevo valor se remarca en celeste y la configuración se completa.

Tabla 7: Funciones de Menú de Configuración de ASP

Configuración	Opciones	Función
Frecuencia	60Hz	De acuerdo a la fuente de audio,
Central de Graves	80Hz	seleccione la Frecuencia Central de Graves para alcanzar el mejor efecto
	100Hz	de Graves.
	130Hz	
	150Hz]
	200Hz	
Frecuencia Central de	10KHz	De acuerdo a la fuente de audio, seleccione la Frecuencia Central de
Agudos	12.5KHz	Agudos para alcanzar el mejor efecto
	15KHz	de Agudos.
	17KHz	

Tabla 7: Funciones de Menú de Configuración de ASP

Configuración	Opciones	Función
Filtro de	80Hz	Seleccionando una frecuencia de
Altavoz de Graves	120Hz	cruzamiento configura una frecuen- cia de corte del LPF (filtro de paso
	160Hz	bajo) del altavoz de graves (sub- woofer) y el HPF (filtro de paso alto) del altavoz "SMALL". La configu- ración de frecuencia del Cruzamiento no tiene efecto si el altavoz de graves está en "OFF" o si cualquier otro altavoz está configurado en "LARGE".
Fase de	0D	Salida de altavoz de grave en fase
Altavoz de Grave	180D	Salida del altavoz de graves FUERA DE fase.
		NOTA: Dependiendo de su insta- lación, revertir la fase del altavoz de graves puede incrementar la salida de Graves.
Factor Q de	1.0	Cuando se selecciona la Frecuencia
Graves	1.25	Central de Graves, ajustar el Factor Q de Graves altera la salida afilada
	1.5	de Graves.
	2.0	
BACK		Volver al menú anterior.

Saliendo del Menú de Configuración de Sistema

Para salir del modo de configuración y reasumir una reproducción normal, presione el botón **SYS SETUP** (31) en el control remoto o el botón **DISP** (5) en el panel delantero.

OPERACIÓN MULTIZONA

En el VM9510TS se puede reproducir simultáneamente fuentes independientes. Por ejemplo, una consola de juego de video se puede ver en la pantalla delantera mientras un video en DVD se exhibe para los pasajeros de atrás.

NOTA: Por ejemplo, un DVD se selecciona como fuente delantera y una Tarjeta SD se selecciona como fuente trasera; o una Tarjeta SD se selecciona como fuente delantera y un DVD como fuente trasera. En el primer caso, ambas Fuentes cambiarán a Tarjeta SD. En el segundo caso, ambas fuentes cambiarán a fuente DVD porque el procesador multimedia se comparte entre medios ópticos y Tarjeta SD.

Seleccionando una Fuente para la Zona Delantera

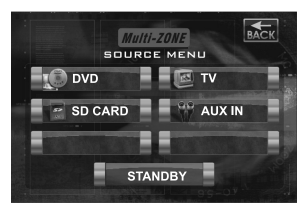
Para acceder al MENU DE FUENTE PARA ZONA DELANTERA, toque la pantalla TFT en la esquina superior izquierda.



Este menú le permite seleccionar una fuente para la zona delantera.

Seleccionando una Fuente para la Zona Trasera

Para acceder al MENÚ FUENTE de la zona trasera, toque la esquina superior derecha de la pantalla, cerca del icono Multizona.



Selecciona la fuente a ser dirigida a las salidas RCA Multizona traseras.

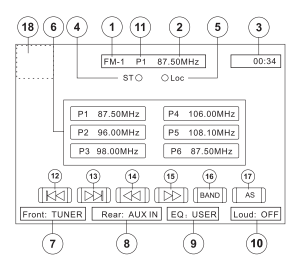
NOTA: No se pueden seleccionar medios ópticos y Tarjeta SD desde el Menú de Fuente Multizona simultáneamente.

NOTA: Los gráficos de radio AM/FM cambiarán a fondo de pantalla azul cuando cualquier medio óptico o Tarjeta SD se seleccione desde el menú Multizona. Además, solamente los cuadrantes superior izquierdo (Menú de Fuente de Zona Delantera) o derecho (Menú de Fuente Multizona) de la pantalla se activan durante la operación en este modo.



OPERACIÓN DEL SINTONIZADOR

Pantalla del Sintonizador de TFT



- Indicador de Banda de Radio Actual
- Indicador de Frecuencia de Radio
- 3. Reloi
- Indicador de Transmisión en Estéreo
- Indicador de Transmisión de Señal Local Fuerte: Toque y mantenga para activar/desactivar la función Local
- Estaciones de Radio Preseleccionadas: Toque para llamar nuevamente estaciones preseleccionadas, o toque y mantenga para guardar una estación
- 7. Modo de Reproducción de Zona Delantera
- 8. Modo de Reproducción de Zona Trasera
- 9. Nivel de Ecualizador Definido por el Usuario
- 10. Indicador de Configuración de Volumen
- 11. Indicador de Estaciones Actualmente en Memoria
- 12. ► Toque para buscar hacia atrás
- 13. ▶►: Toque para buscar hacia adelante
- 14. Idea: Toque para sintonizar hacia atrás un paso a la vez
- 15. ►►: Toque para sintonizar hacia adelante un paso a la
- 16. **BAND**: Toque y cambia entre bandas AM/FM
- 17. **AS**: Toque para guardar estaciones automáticamente
- 18. Toque esta área para volver al MENÚ PRINCIPAL

Cambio a fuente de Sintonizador de Radio

Presione el botón **SRC** en el panel delantero (15) o control remoto (8) para cambiar a la fuente RADIO.

Selección de banda FM/AM

Toque el botón **BAND** (16) en la pantalla, o presione el botón **BAND** en la unidad (14) o en el control remoto (20) para cambiar entre las siguientes bandas: FM1, FM2, FM3, AM1, y AM2.

Sintonizador Automático

Presione y mantenga el botón ► (19) en el control remoto o pantalla, o el botón ► (17) en el joystick para buscar la siguiente estación de radio disponible incrementando la frecuencia de sintonía. Presione el botón nuevamente para detener la búsqueda.

Presione y mantenga el botón ◄ (17) en el control remoto o pantalla, el botón ◄ (16) en el joystick para buscar la siguiente estación de radio disponible bajando en la frecuencia de sintonía. Presione el botón nuevamente para detener la búsqueda.

Sintonía Manual

Presione los botones ▶▶ o I▶ (14, 22) en el control remoto o pantalla, o los botones ▲ o ▼ (18, 19) en el joystick para incrementar o bajar la frecuencia de sintonía un paso a la vez.

Mantenga presionado los botones para sintonizar continuamente hasta que los suelte.

Utilizando Estaciones Preconfiguradas

Seis botones numerados almacenan y sintonizan estaciones preseleccionadas por cada banda. Todas las seis estaciones almacenadas en cada banda (P1 a P6) aparecen en la pantalla.

Almacenando una Estación

- Seleccione una banda (si es necesario), luego seleccione una estación.
- Toque y mantenga un botón de preselección en pantalla
 (6) por tres segundos. El número preseleccionado aparece en la parte superior de la pantalla.

Sintonizando una Estación

- 1. Seleccione una banda (si es necesario).
- 2. Toque un botón de preselección en pantalla (6) para seleccionar la estación almacenada correspondiente.

P1 87.50MHz
P2 96.00MHz
P3 98.00MHz

P5 108.10MHz
P6 87,50MHz

P4 106.00MHz

Almacenamiento Automático (AS)

Almacenamiento Automático de Estaciones Preconfiguradas

Para seleccionar seis estaciones fuertes y almacenarlas en la banda actual:

- 1. Seleccione una banda (si es necesario).
- Presione AS (26) por 2 segundos para activar la función de Almacenaie Automático.

Las nuevas estaciones reemplazan las almacenadas anteriormente en esa banda.

Buscador de Estaciones de Radio Local (LOC)

Cuando la función Local está encendida, solamente se reproducen radios con señal fuerte. Para activar la función Local en modo de radio AM/FM, *mantenga presionado* el botón LO/DX (6) en el panel delantero mientras la barra de volumen amarillo NO ESTÁ visible. Presione nuevamente LO/DX para apagar la función Local. Cuando está active la función Local, "LOC" aparece en pantalla y un indicador verde se ilumina.



OPERACIÓN DEL DVD

NOTA: Cuando está adecuadamente instalado, el video en DVD no puede reproducirse en la pantalla TFT principal a menos que el freno de estacionamiento esté puesto. Si usted intenta ver un DVD mientras el vehículo está en movimiento, la pantalla TFT muestra "PARKING" con un fondo azul. Las pantallas de video traseras, si corresponde, operarán normalmente.

Abriendo / Cerrando la Pantalla de Video TFT

Abriendo la Pantalla TFT

Para abrir la pantalla de video TFT, presione el botón **OPEN** (1). La unidad hace un ruido de bip y luego se abre.

Cerrando la Pantalla TFT

Presione el botón **OPEN** (1) nuevamente para cerrar la pantalla TFT. Si la pantalla está en la posición "IN", la misma se mueve hacia afuera antes de cerrarse.

Insertar/Expulsar Disco

Luego de insertar un disco DVD, el modo DVD se inicia y comienza la reproducción del disco.

NOTA: Si el Seguro de Padres (Rating) se activa y el disco que se inserta no está autorizado, se debe ingresar un código de 4 dígitos y/o el disco debe ser autorizado (vea "Menú de CALIFICACIÓN (Bloqueo de Padres)" en página 19.)

Usted no puede insertar un disco si ya hay un disco en la unidad o si está apagada.

NOTA: El CD-R/RW y DVD-R/RW, DVD+R/RW no funcionarán a menos que la sesión de grabación se cierre.

Eyectar un Disco

Presione el botón ▲ (21) en la unidad o en el control remoto (25) para eyectar al disco. La unidad automáticamente vuelve al modo de Radio. Usted puede eyectar el disco con la energía apagada y la unidad permanecerá apagada luego de que el disco se haya eyectado.

Reinicie el Mecanismo de Carga

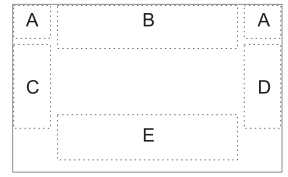
Si el disco se carga anormalmente o si ocurre una operación del mecanismo central anormal, presione y mantenga el botón ≜ (21) en la unidad o el control remoto (25) para reiniciar el mecanismo de carga. La operación normal reasume.

Accediendo al Modo DVD

Para cambiar a modo DVD cuando un disco ya está insertado, presione el botón **SRC** en el panel delantero (15) o control remoto (8) hasta que el DVD aparezca en la parte baja de la pantalla.

Usando los Controles Táctiles de Pantalla

Las áreas táctiles para reproducción de DVD se detallan abajo.



- A Vuelve al menú principal (MAIN MENU)
- B Llave DISP: Muestra información sobre la reproducción
- C Selecciona el capítulo anterior
- D Selecciona el capítulo siguiente
- E Muestra los siguientes controles en pantalla: Menú, ▶/II,

Controlando la Ejecución

Deteniendo la Ejecución

Presione el botón de detener (**■**) en la pantalla o presione el botón **■**/**BAND** (20) en el control remoto para detener la reproducción del DVD.

Deteniendo la Reproducción

Presione le botón de reproducir/detener (►/II) en la pantalla o presione el botón ►/II en el control remoto (18) para suspender o reasumir la reproducción del disco.

Ejecución en Cámara Lenta

Presione el botón ► (22) en el control remoto o el botón ▼ (17) en el joystick para ejecutar el título actual en cámara lenta a ½, ¼, 1/6 o 1/7 de la velocidad norma. Presione ►/II (18) para reanudar la reproducción normal. Continúe presionando los botones ► o ▼ para bajar la velocidad de reversa.

Reproducción en Repetición

Presione el botón **REPT** (7) en el control remoto para variar el modo de repetición de la siguiente forma:

- DVD: Repetir Título, Repetir Capítulo, Apagar Repetir
- VCD (PBC apagado): Repetir Simple, Apagar Repetir
- MP3: Repetir Simple, Repetir Carpeta, Apagar Repetir

NOTA: Para una reproducción VCD, la función repetir no está disponible si PBC está encendido.

Función de Repetición Seccional (A-B)

Utilice la función A-B para definir un área específica de un disco para repetir.

- Presione el botón REPT A-B (6) en el control remoto para configurar el punto de partida (A) de la sección repetida.
- Presione el botón REPT A-B una vez que alcanzó el punto de finalización deseado (B) de la sección repetida. La porción seleccionada del DVD se repetirá ahora continuamente.
- Presione el botón REPT A-B nuevamente para cancelar la configuración de la sección A-B y detener la ejecución en repetición.

Reproducción Aleatoria

Con un DVD, VCD o CD en preproducción, presione el botón **RDM** (33) en el control remoto para activar la reproducción aleatoria y reproducir todos los capítulos/pistas en orden aleatorio. "On" aparece en pantalla.

Presione el botón ►► (19) en el control remoto o el botón ► (17) en el joystick para buscar la estación aleatoria siguiente.

Presione el botón RDM nuevamente para apagar la reproducción aleatoria.

NOTA: Cuando un VCD se está reproduciendo con PBC encendido en "On", el activar la reproducción aleatoria automáticamente apaga el PBC.

Accediendo al Menú DVD

Presione el botón **MENU** (1) en el control remoto para mostrar el menú de DVD principal. Utilice los botones direccionales (flechas) (◀, ▶, ▲ y ▼) en el joystick (16, 17, 18, 19) para seleccionar un título del menú.

Presione el botón **TITLE** (2) en el control remoto para seleccionar un título diferente para reproducir.



Presione el botón ►/II (18) en el control remoto o ingrese el botón ENTER (20) para confirmar su selección e iniciar la reproducción.

Moviéndose a Través de Capítulos

Presione el botón ► (19) en el control remoto o el botón ► (17) en el joystick para avanzar al próximo capítulo en el DVD.

Presione el botón ◄ (17) en el control remoto o el botón ◄ (16) en el joystick para ir al capítulo previo.

Avance Rápido/Retroceso Rápido

Presione el botón ►► (14) en el control remoto o el botón ▲ (18) en el joystick para avance rápido. Mantenga presionando y soltando el botón para incrementar la velocidad "2X" a "4X", "8X" y "20X". Continúe presionando los botones ►► o ▲ para reversa rápida.

Escaneo

Presione el botón **SCN** (34) en el control remoto para ejecutar los primeros diez segundos de cada capítulo. Presione **SCN** nuevamente para detener la función de escaneo y ejecutar el capítulo actual.

Seleccionando la Reproducción de Audio en 2 Canales y 6 Canales

Audio en 2 Canales (Down Mix) soporta CD, Tarjeta SD y DVD

Está disponible el soporte de Modulación de Código de Pulso Lineal (LPCM) y modulación de código de pulso (PCM) para CD, Tarjetas SD y discos DVD cuando se selecciona el audio en 2 canales.

Audio en 6 Canales soporta CD, Tarjeta SD y DVD

Surround I está disponible para decodificar fuentes análogas o digitales de 2 canales down mix. Surround II está disponible para decodificar Fuentes digitales bit-stream.

NOTA: Soporte de audio en 2 Canales está disponible para radio AM/FM, TV y entrada Auxiliar solamente.

Table 8: Opciones de Salida de Altavoz

Configuración de Altavoces	Delantero Altavoz	Altavoz Trasero	Altavoz Central	Altavoz de Graves
Modo 2CH	Х	Х		

Table 8: Opciones de Salida de Altavoz

Configuración de Altavoces	Delantero Altavoz	Altavoz Trasero	Altavoz Central	Altavoz de Graves
Reproduzca audio de 2 CH en modo de 6 CH con Sur- round apagado.	Х			
Reproduzca audio en 2 canales (down mix) en modo de 6 canales con Sur- round I encendido	Х	Х	Х	X
Reproduzca audio de 6 canales en modo de 6 canales con Surround II encendido	Х	Х	Х	X

Ir a Búsqueda (goto)

Durante la reproducción de DVD o VCD, realiza los siguientes pasos para utilizar la función GOTO para acceder a una ubicación específica en el disco:

- Presione el botón GOTO (21) en el control remoto para ingresar al modo "GO TO".
- Presione los botones ▶ o I (14, 22) en el control remoto o los botones ◀ o ▶ (16, 17) en el joystick para seleccionar una categoría (remarcada en azul).
 - Para modo DVD, usted puede elegir el buscador de Hora o Título/Capítulo.



DVD Search

Time – Go to specific time in current title

Title/Chapter – Go to specific time in a chapter

 Para modo VCD, presione el botón GOTO para elegir entre Búsqueda de Pista (Track Search), Búsqueda de Disco (Disc Search) y Salir (Exit).



Disc Search Time ------Track -----

VCD Track Search

Time – Go to specific time in the current track

Track – Go to specific track

VCD Disc Search

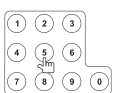
Time – Go to specific time on disc

Track – Go to specific track

- Ingrese una hora en el campo utilizando el teclado numérico (29) en el control remoto.
- Presione el botón >/1(18) en el control remoto o ingrese el botón ENTER (joystick) (20) para ir a una ubicación específica en el disco.
- 5. Presione el botón GOTO nuevamente para salir.

Capítulo Directo / Selección de Pista

Durante la reproducción del DVD, VCD y CD, usted puede utilizar el teclado numérico en el control remoto (29) para acceder a una pista directamente.



Viendo un Ángulo de Imagen Alterno (DVD Solamente)

Algunos DVDs contienen escenas que han sido grabadas simultáneamente desde diferentes ángulos. Para discos grabados en múltiples ángulos, presione el botón **ANGLE** (13) en el control remoto para alternar entre los ángulos disponibles en la imagen en pantalla.

Acercándose

Presione el botón **ZOOM** (23) en el control remoto para agrandar y panear la imagen del video utilizando las siguientes opciones: "Q1", "Q2", "Q3", y "OFF".

Discos con Lenguaje Múltiple (DVD Solamente)

Cambiando el Lenguaje del Audio

Si usted está mirando un disco grabado en múltiples lenguas, presione el botón **AUDIO** (5) en el control remoto para elegir un lenguaje.



Cambiando el Lenguaje del Subtítulo

Si usted está viendo un disco grabado en múltiples lenguajes con subtítulos, presione el botón **SUBTITLE** (9) en el control remoto para elegir el lenguaje en el cual le gustaría que aparezcan los subtítulos.

NOTA: Durante la reproducción de un VCD, presione el botón AUDIO (5) en el control remoto para elegir entre Canal Izquierdo, Canal Derecho y Estéreo.

PBC (Control de Reproducción) (VCD Solamente)

Para VCDs con funcionalidad de reproducción, PBC (control de reproducción) provee controles adicionales para la reproducción de un VCD.

Presione le botón **MENÚ** (1) en el control remoto para alternar la función PBC entre encendido o apagado (On/Off). Una vez que el PBC esté encendido, la reproducción comienza de la pista uno de la lista de reproducción.

NOTA: Cuando el PBC se activa, el avance rápido, reproducción lenta y pista previa/siguiente están disponibles. Repetir y selección de pista directa no están disponibles.

Cuando el PBC se activa, el seleccionar aleatorio, escaneo o búsqueda automáticamente desactiva PBC.

Información de Reproducción

Durante la reproducción de DVD y VCD, presione el botón **DISP** (10) en el control remoto para mostrar información de reproducción en pantalla incluyendo el medio en reproducción y el tiempo de reproducción actual.

Información de Reproducción de DVD

La siguiente información se muestra en la parte inferior de la pantalla durante la reproducción de un DVD:

	DVD	T:5/8	C: 2/16	00:41:28	 2/6	Ena
--	-----	-------	---------	----------	-------------	-----

- T: 5/8 "5 / 8" indica el quinto de 8 títulos en el DVD que está reproduciendo actualmente.
- C: 2/16 "2 / 16" indica el segundo de 16 títulos en el DVD se está reproduciendo actualmente.
- 00:41:28 "00:41:28" indica el tiempo de reproducción del título actual.
- <u>...</u> 2 / 6 Eng La información de lenguaje indica el segundo lenguaje de 6 (Inglés) que actualmente está en uso.

La siguiente información se muestra en la parte inferior de la pantalla durante la reproducción de un DVD:

	Front: DVD	Rear: AUXIN	SURR II	DSP
--	------------	-------------	---------	-----

- Delantero DVD es la fuente de reproducción actual para la zona delantera.
- Trasero: AUX IN es la fuente de reproducción actual para la zona trasera.
 - "Surround II" es el audio de reproducción seleccionado para proceso de codificación.
 - "DSP" indica Procesamiento de Señal Digital.

Información de Reproducción de DVD

La siguiente información se muestra en pantalla durante la reproducción de VCD:

VCD2. 0	T: 6/18	00:02:18	
1002.0	1. 0/10	00.02.10	

- VCD2.0 Formato del disco actual.
- T:6/18 "6 / 18" indica el sexto de 18 títulos en el VCD que está reproduciendo actualmente.
- 00:02:18 "00:02:18" indica el tiempo de reproducción del título actual.

La siguiente información se muestra en pantalla durante la reproducción de un VCD en modo de 6 canales:

Front: DVD	Rear: AUXIN	MPEG	MOVIE
TIOHL DVD	Medi. Adami	IVII LO	IVIOVIL

- Delantero DVD "DVD" es la fuente de reproducción actual para la zona delantera.
- Trasero: AUX IN "AUX IN" es la fuente de reproducción actual para la zona trasera.
 "MPEG" es el método de decodificación en uso.
 "Movie" indica que se aplican efectos de película a la pista de audio del VCD.

La siguiente información se muestra en pantalla durante la reproducción de un VCD en modo de 2 canales:

FRONT: DVD REAR: AUX IN EQ: FLAT LOUD: Level 1

- Delantero DVD "DVD" es la fuente de reproducción actual para la zona delantera.
- Trasero: AUX IN "AUX IN" es la fuente de reproducción actual para la zona trasera.
- EQ:PLANO El ecualizador está configurado en plano (FLAT).
- Volumen Nivel 1 La opción de Volumen está configurada a volumen de Nivel 1.

Información de Disco General

Table 9: Propiedades del Disco

Símbolo	Propiedades de Disco de 12 cm	Tiempo de Repord. Máx.
VIDEO VIDEO	Lado simple capa simple (DVD-5) Lado simple capa doble (DVD-9) Lado doble capa simple (DVD-10) Lado doble capa doble (DVD-18)	(Método MPEG 2) 133 minutos 242 minutos 266 minutos 484 minutos
DIGITAL VIDEO	Lado simple capa simple (VCD)	(Método MPEG 1) 74 minutos
DISC DISTALAUDO	Lado simple capa simple	74 minutos

Table 10: Símbolos de Disco

Table 10: Simbolos de Disco		
Símbolo	Significado	
(8)	Número de lenguajes de voz grabados. El número dentro del ícono indica el número de len- guajes en el disco (máximo de 8).	
32	Número de lenguajes en subtítulo disponibles en el disco (máximo de 32).	
91	Número de ángulos provistos (máximo de 9).	
16:9 LB	Proporción de imagen disponible. "LB" significa Letter Box (Buzón) y "PS" significa Pan/Scan (paneo/escaneo). En el ejemplo en la izquierda, el video 16:9 se puede convertir a video Letter Box.	
	Indica el código de área donde el disco se puede pasar. Región 1: USA, Canadá, Islas del Océano Pacífico Este Región 2: Japón, Europa de Oeste, Europa del Norte, Egipto, Sudáfrica y Oriente Medio. Región 3: Taiwán, Hong King, Corea del Sur, Tailandia, Indonesia y Asia del sudeste. Región 4: Australia, Nueva Zelanda, América Central y América del Sur, Islas Oceánicas del Pacífico Sur/Oceanía. Región 5: Rusia, Mongolia, India, Asia Central, Europa del Este, Corea del Norte, África del Norte, Asia Noroeste. Región 6: China Continental TODO: Todas las Regiones	



MENÚ DE CONFIGURACIÓN DEL DVD

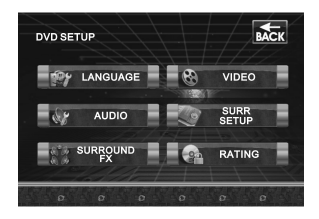
En modo "DVD Setup" (Configuración de DVD),
"LANGUAGE" (Lenguaje), "VIDEO", "AUDIO", "SURR
SETUP" (Configuración surround), "SURROUND FX" (Efecto
envolvente) y "RATING" (Control de padres) están
disponibles para su configuración. Esta operación puede ser
realizada utilizando el control remoto o los controles con el
joystick.

Accediendo a la Pantalla de Configuración de DVD

La configuración se puede realizar presionando el botón dedicado en el control remoto o presionando el botón **SRC** (15) en el panel delantero.

Para configuraciones del sistema, presione el botón **DVD SETUP** (30) en el control remoto o toque "SETUP" en la pantalla para ingresar al menú de configuración ("SETUP"). "SYS SETUP" es remarcado en verde.

Para acceder al menú "DVD SETUP", presione el botón ▼ (7) en el control remoto para elegir la opción de configuración de DVD ("DVD SETUP"), luego presione el botón ▶/II (18), o solamente toque en la pantalla "DVD SETUP". "LANGUAGE" (lenguaje), es remarcado en verde.

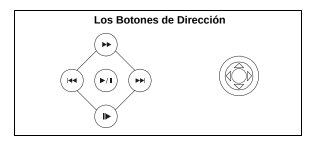


NOTA: Una vez que se completa la configuración del DVD, las configuraciones se memorizan. Para volver a la configuración de fábrica, presione el botón RESET (25) en el panel delantero.

Menú de Acceso

Para acceder al menú (LANGUAGE, VIDEO, AUDIO, SURR SETUP, SURROUND FX o RATING), presione los botones de dirección en el joystick (16, 17, 18, 19) o en el control

remoto (14, 17, 18, 19, 22) para remarcar el menú deseado en verde. Usted también puede tocar la selección de menú en pantalla para acceder al menú.



Seleccionando una Función para Ajuste

Una vez dentro del menú, presione los botones ▶▶ o ▶ (14, 22) en el control remoto o los botones ▲ or ▼ (18, 19) en el joystick para seleccionar la función a ajustar.

Ajustando una Función

- Ingrese en el campo de opción para la función que desea ajustar presionando el botón ►/I (18) en el control remoto o presionando el botón ENTER (joystick) (20) en la unidad. Un submenú aparece en segunda fila con la opción seleccionada remarcada en celeste.
- Seleccione un nuevo valor presionando los botones ▶
 or ▶ (14, 22) en el control remoto o los botones ▲ o ▼
 (18, 19) en el joystick.
- Confirme su selección presionando los botones ▶, ◄,
 o ► (14, 17, 19) en el control remoto, o los botones ◄ o
 (16, 17) en el joystick. El nuevo valor se remarca en celeste y la configuración se completa.

Menú LANGUAGE (Lenguaje)

Si un DVD soporta más de 1 Subtítulo o lenguaje de Audio, todos los lenguajes están disponibles para ser seleccionados durante la reproducción. Si el DVD no soporta el lenguaje seleccionado, entonces se utiliza el lenguaje predeterminado. Durante la reproducción, presione el botón SUBTITLE (9) o AUDIO (5) en el control remoto para cambiar el lenguaje directamente. Esto no afectará la configuración del menú DVD.

Table 11: Funciones del Menú LANGUAGE

Configur ación	Opciones	Function
Subtítulos	Inglés	Seleccione el lenguaje predetermi-
	Automático	nado en el cual usted quiere ver los subtítulos (si aplica).
	Off	
Audio	Inglés	Seleccione el lenguaje predetermi- nado en el cual usted quiere escuchar el audio (cuando sea optativo).
Menú DVD	Inglés	Seleccione el lenguaje predetermi- nado en el cual usted quiere ver el menú DVD (si aplica).
BACK		Volver al menú anterior.



Menú VIDEO

Table 12: Funciones del Menú VIDEO

Configur ación	Opcion es	Function
Forma del TV (Pro-	4:3 PS	Con pantalla de 16:9, los lados izquierdo y derecho están cortados
porción)	4:3 LB	Con pantalla de 16:9, la parte de arriba y de abajo están cortadas
	16:9	La imagen se presenta en vista ancha con una proporción de 16:9
Marca de Ángulo	On	Se muestra el indicador de ángulo (si aplica)
	Off	No se muestra el indicador de ángulo
Modo Vista	Lleno (Fill)	
	Original	
	Adec- uación Altura (H Fit)	
	Adec- uación Ancho (W Fit)	
	Fit to Scrn	
	Pan Scan	
BACK		Volver al menú anterior.

NOTA: Para discos estándar sin formato para "widescreen" o pantalla ancha, el uso de la proporción 16:9 distorsionará la imagen.

Menú de AUDIO

El VM9510TS posee un generador Pink Noise incorporado para ayudar a configurar los niveles relativos del altavoz para una reproducción de audio en canal múltiple.

Table 13: Funciones del Menú AUDIO

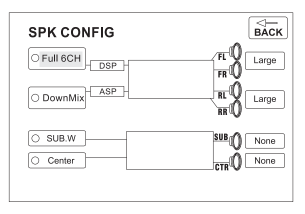
Configur ación	Opciones	Función
Pink	Apagado	Detenga la salida de pink noise
Noise	Izquierda	Pink noise en canal izquierdo
	Centro	Pink noise en canal central
	Derecha	Pink noise en canal derecho
	Surround Izquierdo	Pink noise en canal surround (envolvente) izquierdo
	Surround Derecho	Pink noise en canal surround derecho
	Altavoz de graves (sub- woofer)	Pink noise en altavoz de graves
DRC	Apagado	Emplee el Control de Rango Dinámico
	Encendido	para mejor reproducción en volúmenes bajos.
Modo Surround	Apagado	
(Envol- vente)	Surround I	Utilícelo para decodificar efectos envolventes desde fuentes análogas o digitales down-mix de 2 canales.
	Surround II	Utilícelo para decodificar efectos envolventes de películas digitales bitstream.
	Matriz SUR- ROUND	Aplique efectos matrizados a fuentes mono.
	Película SURROUND	Aplique efectos envolventes de películas mejoradas.
	Música SUR- ROUND	Aplique efectos de música envolventes.
CNTR CTRL	5ms	Ajuste la diferencia de tiempo entre los
(control	4ms	altavoces centrales y delanteros para crear un retraso en el tiempo entre 1 y
central)	3ms	5 milisegundos para producir un efecto en audio más preciso.
	2ms	
	1ms	
	0ms	

Table 13: Funciones del Menú AUDIO

Configur ación	Opciones	Función
REAR CTRL	15ms	Ajuste la diferencia de tiempo entre los
(Control	12ms	 altavoces traseros y delanteros para crear un retraso en el tiempo entre 3 y 15 milisegundos para producir un efecto en audio más preciso.
Trasero)	9ms	
	6ms	
	3ms	
	0ms	
BACK		Volver al menú anterior.

NOTA: Cuando Down Sampling está en ON, la señal de salida de audio será convertida a 48kHz. Cuando Down Sampling está en OFF, la frecuencia de sampling original se preservará.

Menú de Configuración SURROUND



Para cambiar la configuración de los parlantes para modo de 2 canales, utilice los botones ▶ o ▶ (14, 22) en el control remoto o los botones ▲ or ▼ (18, 19) en el joystick para seleccionar "DownMix". Para cambiar la configuración de altavoces para un modo de 6 canales, seleccione "Full 6CH". Luego de seleccionar el modo de 2 o 6 canales, utilice el botón ▶ (19) en el control remoto o el botón ▶ (17) en el joystick para llegar a la configuración de altavoz en la parte derecha.

Selección de Altavoces

Seleccionando LARGE (Grande) en la opción de altavoz multicanal, dará una salida de rango completo. Seleccionando SMALL (Pequeño) para la opción de altavoz



multicanal, activará el filtro de paso alto cuyo cruce depende de la frecuencia de filtro de paso bajo del altavoz de graves o subwoofer. Por ejemplo, si el filtro de paso bajo del altavoz de graves está configurado en 80Hz, entonces el cruce del altavoz SMALL de paso alto será configurado en 90 Hz.

Paso Bajo	Paso Alto
80Hz	90Hz
120Hz	135Hz
160Hz	180Hz

Lea la Table 14 cuando seleccione las opciones de altavoz para cada modo..

Table 14: Funciones de Menú de CONFIGURACIÓN SURROUND

Configuración	Opcione s	Función
FL (Izquierdo Delantero) /FR (Derecho	Grande	Utilícelo cuando los altavoces delanteros tengan una buena salida de graves.
Delantero)	Pequeño	Utilícelo cuando los altavoces no tengan una buena salida de graves.
LR (Izquierdo Trasero) /RR (Derecho Tra-	Grande	Utilícelo cuando los altavoces tra- seros tengan una buena salida de graves.
sero)	Pequeño	Utilicelo cuando los altavoces tra- seros no tengan una buena salida de graves.
	Ninguno	Utilícelo cuando no haya altavoces traseros.
SUB (Altavoz de Graves o Sub-	Presente	Utilícelo cuando haya altavoz de graves o subwoofer.
woofer)	Ninguno	Utilícelo cuando no haya altavoz de graves o subwoofer.
CTR (Central)	Grande	Utilícelo cuando el altavoz central tenga una buena salida de graves.
	Pequeño	Utilícelo cuando el altavoz central no tengan una buena salida de graves.
	Ninguno	Utilícelo cuando no haya altavoz central.
BACK		Volver al menú anterior.

SURROUND FX

Table 15: Funciones de Menú de EFECTO SURROUND

Configuración	Opciones	Función
Modo de Decodi- ficación	Apagado	Reproduzca formato de audio original.
	Surround I	Utiliza el método de decodificación Surround I
	Surround I Matrix	Reproduzca salida monoaural con efecto surround
	Surround I Película	Resalta los efectos envolventes de películas
	Surround I Música	Reproduce efectos de música envolventes
Panorama (Sola- mente disponible cuando el Modo	On	Extiende el video desde adelante hacia atrás para alcanzar un mejor sonido envolvente
Surround I Música está activo)	Off	Panorama está apagado
Control de Dimensión	0-6	Cambia la salida de audio entre altavoces delanteros y traseros
Control de Ancho Central	0-6	Cambia la salida de audio entre altavoces delanteros y centrales
BACK		Volver al menú anterior

NOTA: Surround I se recomienda cuando la fuente de reproducción es LPCM (Modulación de Código de Pulso Lineal) o bit-stream digital down mixed de 2 canales.

NOTA: Cuando está seleccionado el modo Surround I Música, el Control de Dimensión y el Ancho Central están disponibles para sintonizar hasta alcanzar un proceso de sonido envolvente más realista.

Menú RATING (Bloqueo de Padres)

El sistema de DVD tiene una función de bloqueo de padres incorporada para prevenir que personas no autorizadas vean contenidos restringidos. Predeterminadamente, el sistema de calificación está desbloqueado. Una vez configurado, el bloqueo de padres se desbloquea solamente con la contraseña correcta. Una vez que se ingresa la contraseña, la calificación está lista para ser configurada.

Table 16: Table 16: Funciones del Menú RATING

Configuració n	Opciones	Función
Contraseña		Ingrese una contraseña de 4 dígitos para activar la función de "Rating" (clasificación).
Rating (clasifi- cación)	Seguridad de Niños	Seleccione el nivel de clasifi- cación adecuado para la audien-
	2. G	cia a la que se dirige.
	3. PG	Usted puede sustituir con una clasificación más alta utilizando
	4. PG-13	su contraseña.
	5. PG-R	
	6. R	
	7. NC-17	
	8. Adulto	
Carga de Fabrica	Reiniciar	Seleccione "Reset" (reiniciar) para reestablecer la configuración de fabrica para el sistema de clasificación solamente (Rating system only).
BACK		Volver al menú anterior.

Para reestablecer la contraseña, ingrese el menú "RATING" e ingrese la contraseña actual. Una vez que se ingresa la contraseña correcta, usted accede al campo "Password" e ingresa la nueva contraseña.

NOTA: Guarde la contraseña y manténgala en un lugar seguro para futura referencia. La clasificación de cada disco está marcada en el disco, en su envoltorio o documentación. Si el disco no tiene clasificación, la función de bloqueo de padres no está disponible. Algunos discos restringen solamente porciones del disco y el contenido apropiado se verá. Para detalles, por favor refiérase a la descripción del disco.



OPERACIÓN DEL REPRODUCTOR DE CD/MP3/WMA

Las instrucciones para Insertar/Expulsar, Ejecutar/Detener, Detener Ejecución, Selección de Pista, Avance Rápido/Retroceso Rápido y Escaneo y Ejecución Aleatoria son las mismas para operar DVD, CD y MP3. Por favor, vea la sección Operación del Equipo de DVD para obtener información sobre estos temas.

NOTA: El CD-R y CD-RW no funcionarán a menos que la sesión de grabación se cierre.

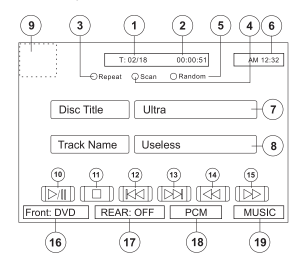
Los formatos de nombre de archivo listados abajo son compatibles con esta unidad:

- ISO 9660 nombre de archivo: Extensión de archivo de 12 caracteres: 3 caracteres
- ISO 9660 nombre de archivo: Extensión de archivo de 31 caracteres: 3 caracteres
- Joliet: 64 caracteres

Si el nombre del archivo o de la carpeta no cumple los estándares del sistema de archivo ISO 9660, pude que no aparezca o se reproduzca correctamente.

CD Player User Interface

Las teclas táctiles para reproducción de tarjeta CD se describen abajo..



- 1. Pista actual y número total de pistas en disco
- 2. Transcurrido jugando tiempo
- Tacto para activar o para desactivar modo del juego de la repetición

- Tacto para activar o para desactivar modo de exploración
- 5. Tacto para activar o para desactivar modo al aleatoria
- 6. Tiempo actual
- 7. Título del Disco
- 8. Título de la Pista
- 9. Tacto a volver al MENÚ PRINCIPAL
- ▶/II: Tacto al aparato de lectura del disco del juego o de la pausa
- 11. : Tacto para parar aparato de lectura del disco
- 12. ► Tacto a moverse a la pista anterior
- Tacto a moverse a la pista siguiente
- 14. ► Tacto para rebobinar la pista actual
- 15. ►►: Tacto a ayunar pista actual delantera
- 16. Zona Delantera Que juega Modo
- 17. Zona Posterior Que juega Modo
- 18. Método de codificación de medios que son jugados
- 19. "Surround Music" seleccionado

Operación MP3/WMA

Este reproductor le permite pasar archivos MP3 grabados en CD-ROM, CD-R y CD-RW. Para discos CD-RW, por favor asegúrese que esté formateado utilizando un método completo y no un método rápido para prevenir una operación irregular del disco.

Utilice la siguiente configuración cuando esté comprimiendo datos de audio para su disco MP3:

- Rango de Transferencia de Bits: 320kbps
- Frecuencia de Muestreo: 48kHz

Cuando esté grabando un MP3 a la capacidad máxima del disco, deshabilite grabaciones adicionales. Para grabar en un disco vacío hasta el máximo de la capacidad del disco, utilice la configuración "Disc at once".

Reproduciendo Archivos MP3/WMA

Luego de insertar un disco MP3/WMA, los archivos pasarán en la secuencia del directorio raíz.

Utilice el teclado numérico (29) del control remoto para acceder a los archivos directamente.

Seleccionando un Modo de Reproducción

- Presione el botón STOP (13) en el panel delantero o el botón M/BAND (20) en el control remoto para detener la reproducción del disco.
- Presione el botón ►► (19) en el control remoto o el botón ► (17) en el joystick para ingresar el modo de reproducción (PLAY MOD).
- Presione los botones ►II, I◄, o ►I (18, 17, 19) en el control remoto, o los botones ◄ o ► (16, 17) en el

joystick para elegir entre las siguientes opciones de reproducción:

Table 17: Modos de Reproducción MP3/WMA

Modo de Reproducción	Detalles de Reproducción	
Disc Normal	Reproduce todos los archivos en el disco y se detiene al final.	
Repetición	Repetir las reproducción de todos los archivos en el disco.	
Aleatorio (Shuffle)	Reproduce todos los archivos de manera aleatoria y se detiene al final.	
Pista Simple	Reproduce un archivo especí- fico y se detiene.	
Repetición de Pista	Repetir la reproducción de un archivo específico.	
Carpeta Normal	Reproduce todos los archivos en una carpeta y se detiene al final.	
Repetición de Carpeta	Repite la reproducción de todos los archivos en una carpeta o directorio.	

 Presione el botón ➤ (14) en el control remoto para confirmar el modo de reproducción, luego presione el botón ► (18) para iniciar la reproducción.



OPERACIÓN DEL LECTOR DE TARJETA SD

Accediendo al Modo de Tarjeta SD

Para acceder al modo de Tarjeta SD, presione el botón **SRC** (15) en el panel delantero.

Usando los Controles Táctiles de Pantalla (Touch Screen)

Las teclas táctiles para reproducción de tarjeta SD se describen abaio



- ▶/■: Reproducción/Pausa
- Detiene la reproducción
- PAGE -: Vista de página previa
- PAGE +: Vista de página siguiente
- DIR -: Vista de directorio previo
- DIR +: Vista de directorio siguiente

Controlando la Ejecución

Deteniendo la Ejecución

Presione el botón de detener (**■**) en la pantalla o presione el botón **■**/BAND (20) en el control remoto para detener la reproducción.

Deteniendo la Reproducción

Presione le botón de reproducir/detener (►/II) en la pantalla o presione el botón ►/II en el control remoto (18), o presione el botón del joystick (20) en el panel delantero para suspender o reasumir la reproducción.

Reproducción en Repetición

Presione el botón **REPT** (7) en el control remoto o toque "Repeat" en la pantalla para variar el modo de repetición de la siguiente forma: Repetir Simple, Repetir Carpeta, Apagar Repetir.

Reproducción Aleatoria

Presione el botón **RDM** (33) en el control remoto o toque "Random" en la pantalla para activar la reproducción aleatoria y reproducir las pistas en orden aleatorio.

Moviéndose a Través de Capítulos

Presione el botón ► (19) en el control remoto o el botón ► (17) en el joystick para avanzar al próximo capítulo.

Presione el botón ◄ (17) en el control remoto o el botón ◄ (16) en el joystick para ir al capítulo previo.

Cambio de Directorio

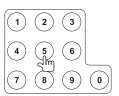
Toque las teclas ([DIR+] / [DIR-]) en la pantalla para navegar por los Directorios / Carpetas

Página Previa / Siguiente

Toque las teclas ([PAGE+] / [PAGE-]) en la pantalla para navegar por Páginas / Archivos.

Capítulo Directo / Selección de Pista

Durante la reproducción del DVD, VCD y CD, usted puede utilizar el teclado numérico en el control remoto (29) para acceder a una pista directamente.



NOTA: Multimedia (Tarjeta SD / CD-R / DVD) con un directorio raíz conteniendo solamente música, videos o archivos JPEG, pueden causar que la función ALEATORIA (RANDOM) o REPETICIÓN (REPEAT) funcionen incorrectamente. Para asegurar la reproducción adecuada de música, videos y archivos JPEG, ponga todos los archivos de multimedia dentro de carpetas en medios de almacenamiento de datos.



OPERACIÓN DEL SINTONIZADOR DE TV

Accediendo al Modo TV

Para cambiar a modo TV, presione el botón **SRC** (8) en el control remoto hasta que el TV aparezca en la parte baja de la pantalla.

NOTA: Toque la esquina inferior izquierda para acceder al menú de CONFIGURACIÓN MULTIZONA DEL MENÚ PRINCIPAL y a la esquina superior derecha para acceder al menú MULTIZONA (configuración de zona trasera).

Sintonizador Automático

Presione el botón ► (19) en el control remoto o el botón ► (17) en el joystick para buscar la siguiente estación de TV disponible incrementando la frecuencia de sintonía.

Presione el botón ◄ (17) en el control remoto o el botón ◄ (16) en el joystick para buscar la siguiente estación de TV disponible decreciendo en la frecuencia de sintonía.

Presione el botón ■/BAND, ◄◄, ▶ы, ◀ o ▶ para detener la búsqueda.

Una vez que se busca una estación de TV, la búsqueda automática se detiene y se reproduce esa estación de TV. Si no se encuentra una estación, la sintonía se detiene en el primer canal luego de realizar una vuelta completa.

Sintonía Manual

Presionado los botones ◀ or ▶ (16, 17) en el joystick para incrementar o disminuir la frecuencia de TV un paso a la vez.

Almacenando Estaciones (AS)

Preselección de Memoria Automática

Para seleccionar las estaciones fuertes en el rango actual de frecuencias de TV, mantenga presionado el botón del joystick (20) para activar la función de Almacenaje Automático. Las nuevas estaciones reemplazas las estaciones almacenadas actualmente. Presione el botón del joystick nuevamente o presione el botón **B/BAND** (20) en el control remoto para detener la búsqueda.

Utilizando el Escaneo de Estaciones Almacenadas

Para escanear estaciones almacenadas:

- Presione el botón del joystick (20) para escanear todas las estaciones de TV almacenadas. La unidad se detiene por 10 segundos en cada estación.
- Presione el botón del joystick nuevamente o presione el botón ■/BAND (20) en el control remoto para detener es escaneo e iniciar la reproducción de la estación actual.

Seleccionando una Estación de TV

Para explorar a través de las estaciones almacenadas:

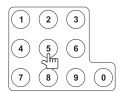
- Presione el botón ◀ (8) en el control remoto, el botón
 ▼ (19) en el joystick o CH- para sintonizar la estación previa almacenada.
- Presione el botón ► (22) en el control remoto, el botón
 ▲ (18) en el joystick, o CH+ para sintonizar la estación siguiente almacenada.

Selección Directa de Canal

Utilice el teclado numérico del control remoto (29) para ingresar una estación de TV específica.

Mostrar el Canal Actual

Presione el botón **DISP** (10) en el control remoto para mostrar información en relación a la estación de TV actual.





SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Table 18: Solución de Problemas

a unidad no se encenderá El Fusible del Radio se quemó El fusible del Radio se quemó Dereción llegal Presione el batón Resione el batón Resione el batón Resione de la distavaz de la distava de la distava de la distavaz de la distava de la distava de la distava d	Problema Causa		Acción Correctiva				
El fusible de la bateria del auto se quemó instalar un nuevo fusible con la clasificación adecuada (peración llegal Presione el botón RESET locatizado en la esquina derecha inferior del panel delanitero (peración llegal Remipaco la bateria por una nueva (Bateria instalata incorrectamente (De la parenta del activa de la desida de auto inadecuada (De la parenta del cabieado y corrijalo (De la parenta del cabieado y certifique el cableado y certifique la conexión "MUTE" inadecuada (Perapiaco la bateria del automática (Perapiaco la bateria del automática (Perapiaco del attavoz está en contacto con una parte de diagrama del cableado y certifique la conexión "MUTE" (Perapiaco del attavoz está en contacto con una parte de diagrama del cableado y verifique la conexión "MUTE" (Perapiaco del attavoz está en contacto con una parte de diagrama del cableado y verifique la conexión "MUTE" (Perapiaco de volumen luertemente sesgado Ajuste el balance del canal a la posición central (Perapiaco de volumen luertemente sesgado Ajuste el balance del canal a la posición central (Perapiaco de parten en compatible con la unidad (Perapiaco de parten el subtembro del attavoz (Perapiaco de parten el subtembro del attavoz (Perapiaco del canado el morto esta (Perapiaco del canado el morto el canado el d	GENERAL	ENERAL					
Control remoto no funciona Bateria vacia Bateria vacia Reemplace la botion RESET localizado en la esquina derecha inferior del panel delantero Control remoto no funciona Bateria vacia Bateria vacia Control remoto no funciona Bateria vacia Bateria vacia Control remoto no funciona Bateria vacia Conexión de salida de audio inadecuada Verifique el cableado y corrijalo Resemplace los veriginas Conexión de Verifique el cableado y corrijalo Reverse el diagrama el nivel de volumen (un funciona muny bajo Incremente el nivel de volumen (un funciona de Reverse el diagrama el nivel de volumen (un funciona de Reverse el diagrama el nivel de volumen (un funciona de Reverse el diagrama el nivel de volumen (un funciona de Reverse el diagrama el nivel de volumen (un funciona de la diavoces da finados Reemplace los altavoces Reemplaces Reemplace los altavoces Reemplace los altavoces Reemplaces Reem	La unidad no se encenderá	El Fusible del Radio se quemó	Installnstalar un nuevo fusible con la clasificación adecuada				
Sentrol remoto no funciona Bateria vacala Bateria instalada incorrectamente Outle la bateria e instaleda correctamente Outle outle volumen Occasión "MUTE" indecudada Revise el diagrama del cableado y verifique la conexión "MUTE" Altavoces dáriados Balance de volumen fuertemente sesgado Elados del altavoces Balance de volumen fuertemente sesgado Aluste el balance del canal a la posición central Elados del altavoces dirette del automovió Disco pirata en uso Potencia de partante no compatible con la unidad Occaseda elavoces adecuados Altavoz está cortado Altavoz está cortado Altavoz está cortado Occaseda elavoces adecuados Verifique el contacto del altavoz Verifique el contacto del contro de astacionamiento PRK SVV está activ		El fusible de la batería del auto se quemó	Instalar un nuevo fusible con la clasificación adecuada				
Batería instalada incorrectamente Quite la batería e instáleia correctamente Onay sonido o es bajo Onayón de salida de audo inadecuada Verfique el cableado y corrigilo Se puso el volumen muy bajo Incremente el nivel de volumen Conexión "MUTE" inadecuada Revise el diagrama del cableado y verifique la conexión "MUTE" Altavoces dañados Remiser del cableado y verifique la conexión "MUTE" Balance de volumen fuertemente sesgado Ajuste el balance de clausal a la posición central El cable del altavoc está en contacto con una parte de des del canal a la posición central El cable del altavoc está en contacto con una parte de Alsie todos los cables de conexión del altavoz menal del automóvi de parten en compatible con la unidad Conecida la lavoce adecuadas Potencia de parlante no compatible con la unidad Verifique el contacto del altavoz talfuncionamiento del Tei-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique el contacto del altavoz talfuncionamiento del Tei-Mute Conecida en motor está pocibió in correcta entre el ACC y el cable de batería positivo positiv		Operación llegal	Presione el botón RESET localizado en la esquina derecha inferior del panel delantero				
to hay sonido o es bajo A paso de volumen muy bajo Conexión 'MUTE' inadecuada Altavoces dañados Balance de volumen fuertemente sesgado Altavoces da contacto con una parte de metal del automóvii Disco pirata en uso Vuilloe copias originales Perfencia de partante no compatible con la unidad Verifique el contacto del altavoz Verifique el cableado y corrijalo Nomitor pos abre automáticamente In Monitor nos abre automáticamente In Monitor nos abre automáticamente A a unidad se reinicia sola cuando el motor está Conexión incorrecta a entre el ACC y el cabio de bateria Verifique el cableado y corrijalo Nomitor pos abre automáticamente A a unidad se reinicia sola cuando el motor está Conexión incorrecta a entre el ACC y el cabio de estacionamiento on partido de statico de conexión incorrecta entre el ACC y el cabio de bateria Verifique el cableado y corrijalo Nomitor nos abre automáticamente A a pertura automática (Auto Open) del TFT está apargado PRES W está activado y el freno de estacionamiento no pagando de proporción incorrecta en partalla alto A personado en una posición partalla alto Conecciones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo Conecciones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo Conecciones de señado el auton de estacionamiento no negando de reino de estacionamiento no negando de reino de estacionamiento no negando proporción de proporción de proporción de proporción de proporción de pro	Control remoto no funciona	Batería vacía	Reemplace la betería por una nueva				
Se puso el volumen muy bajo Incremente el nivel de volumen Conexión "MUTE" inadecuada Revise el diagrama del cableado y verifique la conexión "MUTE" Altavoces dañadaos Reemplaco al tavoces Balance de volumen fuertemente sesgado Ajuste el balance del canal a la posición central El cable del altavoz está en contacto con una parte de metal del automóvil Disco pirata en uso Utilice copias originales Potencia de parlante no compatible con la unidad Conecte altavoces adecuados Altavoz está contado Verifique el contacto del altavoz talfuncionamiento del Tel-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique el contacto del altavoz talfuncionamiento del Tel-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique el contacto del altavoz talfuncionamiento del Tel-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique el contacto del altavoz talfuncionamiento del Tel-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique el cableado y corrijato pagado Porto Po		Batería instalada incorrectamente	Quite la batería e instálela correctamente				
Conexión 'MUTE' inadecuada Revise el diagrama del cableado y verifique la conexión 'MUTE'	No hay sonido o es bajo	Conexión de salida de audio inadecuada	Verifique el cableado y corríjalo				
Altavoces dañados Reemplace los altavoces Balance de volumen fuertemente sesgado Ajuste el balance del canal a la posición central El cable del altavoz está en contacto con una parte de metal del automòvil Disco pirata en uso Utilice copias originales Detencia de parlante no compatible con la unidad Conceta altavoces adecuados Altavoz está cortado Verifique el contacto del altavoz talfuncionamiento del Tel-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique que la conexión "MUTE" no esté a tierra y que esté apropiadamente aislada Verifique el cableado y corrijalo positivo Discorrecta entre el ACC y el cable de bateria positivo Discorrecta entre al ACC y el cable de bateria positivo Discorrecta entre al ACC y el cable de bateria positivo Discorrecta entre al ACC y el cable de bateria positivo Discorrecta entre automática (Auto Open) del TFT está apagado Discorrecta el cable de freno de estacionamiento no pagado Discorrecta al cable de freno de estacionamiento no pagado Discorrecta en parla la la Consciona de safa de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo magen polongada o proporción de pantalla alto/ Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo magen polongada o proporción de pantalla alto/ Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo magen polongada o proporción de pantalla alto/ Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo magen polongada o proporción de pantalla alto/ Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo polongado de staciones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrigido de proporción correcta considerada de la configuración de proporción correcta la cable		Se puso el volumen muy bajo	Incremente el nivel de volumen				
Balance de volumen fuertemente sesgado Ajuste el balance del canal a la posición central El cable del altavoz está en contacto con una parte de metal del automóvil Calidad de sonido pobre o distorsión Disco pirata en uso Potencia de parlante no compatible con la unidad Altavoz está cortado Altavoz está cortado Altavoz está cortado Altavoz está cortado Verifique el contacto del altavoz MuTE* no esté a tierra y que esté apropiadamente aislada a unidad se reinicia sola cuando el motor está positivo positivo TONITOR TFT Il Monitor no se abre automáticamente La apertura automática (Auto Open) del TFT está apagado pagado Potencia de estacionamiento no está competible con la configuración del estacionamiento no enganchó PR SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó PR SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó paga prolongada o proporción de pantalla alto/ Conexiona de se fañal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo pagado Verifique el cableado y corrijalo pagado Verifique el cableado y corrijalo pagado y corrijalo pagado o competible con la configuración del sistema de TV Conexiona es es eñal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo pagado o proporción de pantalla alto/ conexiona es es eñal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo pagado o proporción de pantalla alto/ conexiona es es eñal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo pagado o proporción de pantalla alto/ conexiona es es eñal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo pagado o proporción de pantalla alto/ conexiona es es eñal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo pagado o proporción de pantalla alto/ conexiona es es eñal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo pagado o proporción de pantalla alto/ conexiona es es eñal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo pagado o proporción de pantalla alto/ conexiona es es eñal de video inadecuadas Verifique el cableado y		Conexión "MUTE" inadecuada	Revise el diagrama del cableado y verifique la conexión "MUTE"				
El cable del altavoz está en contacto con una parte de metal del automóvil en de metal del automóvil en del metal del automóvil en del metal del automóvil en del automóvil en del automóvil en del del automóvil en del del automóvil en del auto		Altavoces dañados	Reemplace los altavoces				
related de sonido pobre o distorsión Disco pirata en uso Potencia de parlante no compatible con la unidad Conecte altavoces adecuados Altavoz está cortado Verifique el contacto del altavoz falfuncionamiento del Tel-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique el conexión "MUTE" no esté a tierra y que esté apropiadamente aislada a unidad se reinicia sola cuando el motor está pagado Conexión incorrecta entre el ACC y el cable de bateria positivo ron se abre automáticamente Il Monitor no se abre automáticamente Conexión incorrecta al cable de freno de estaciona- miento PRK SW está activado y el freno de estaciona- miento magen destellante o interferencia en pantalla PEN SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó Conexiones de señal de video inadecuadas Polongada o proporción de pantalla alto/ Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo particular p		Balance de volumen fuertemente sesgado	Ajuste el balance del canal a la posición central				
Potencia de parlante no compatible con la unidad Conecte altavoces adecuados Altavoz está cortado Verifique el contacto del altavoz falfuncionamiento del Tel-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique que la conexión "MUTE" no esté a tierra y que esté apropiadamente aislada a unidad se reinicia sola cuando el motor está positivo incorrecta entre el ACC y el cable de batería positivo Verifique el cableado y corrijalo positivo NONTOR TF Il Monitor no se abre automáticamente La apertura automática (Auto Open) del TFT está apadada Io hay imagen Conexión incorrecta al cable de freno de estacionamiento no PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó magen destellante o interferencia en pantalla El DVD no es compatible con la configuración del sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo magen prolongada o proporción de pantalla attor no está e señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo magen prolongada o proporción de pantalla attor no está e de inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo magen prolongada o proporción de pantalla attor no está e de inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo magen prolongada o proporción de pantalla attor no está e de inadecuadas Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor il monitor se detiene en una posición incorrecta La ruta de movimiento está bloqueada Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor ilistronizador La antena del auto no está adecuadamente extendida Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente La antena del auto no está adecuadamente conectada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL			Aísle todos los cables de conexión del altavoz				
Altavoz está cortado Verifique el contacto del altavoz falfuncionamiento del Tel-Mute El cable de "MUTE" está conectado a tierra Verifique que la conexión "MUTE" no esté a tierra y que esté apropiadamente aislada a unidad se reinicia sola cuando el motor está positivo Conexión incorrecta entre el ACC y el cable de batería positivo CONTOR TET Il Monitor no se abre automáticamente La apertura automática (Auto Open) del TFT está apagada Io hay imagen Conexión incorrecta al cable de freno de estacionamiento enganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó magen destellante o interferencia en pantalla Islomator de proporción de pantalla altor incho inadecuadas I monitor se detiene en una posición incorrecta I monitor se detiene en una posición incorrecta I a unita de la uto no está adecuadamente extendida La antena del auto no está adecuadamente conectada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL	Calidad de sonido pobre o distorsión	Disco pirata en uso	Utilice copias originales				
falfuncionamiento del Tel-Mute a unidad se reinicia sola cuando el motor está a unidad se reinicia sola cuando el motor está a unidad se reinicia sola cuando el motor está a unidad se reinicia sola cuando el motor está pagado Conexión incorrecta entre el ACC y el cable de batería positivo Verifique el cableado y corrijalo Verifique el cableado y corrijalo Encienda TFT Auto Open Bencienda TFT Auto Open Conexión incorrecta al cable de freno de estaciona- miento PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó magen destellante o interferencia en pantalla El DVD no es compatible con la configuración del sistema de TV Consciones de señal de video inadecuadas Temploração de proporción de pantalla alto/ ncho inadecuadas Il monitor se detiene en una posición incorrecta La ruta de movimiento está bloqueada Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor La antena del auto no está adecuadamente conectada El cantena del auto no está adecuadamente conectada Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL		Potencia de parlante no compatible con la unidad	Conecte altavoces adecuados				
Conexión incorrecta entre el ACC y el cable de batería positivo IONITOR TFT Id Monitor no se abre automáticamente La apertura automática (Auto Open) del TFT está apagada Io hay imagen Conexión incorrecta al cable de freno de estacionamiento no enganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó El DVD no es compatible con la configuración del sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo Detenga el vehículo en un lugar seguro y ponga el freno de estacionamiento enganchó Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo Detenga el vehículo en un lugar seguro y ponga el freno de estacionamiento enganchó Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo Utilice una configuración para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo Utilice una configuración de proporción correcta Utilice una configuración de proporción correcta Intronitor se detiene en una posición incorrecta La ruta de movimiento está bloqueada Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor INTONIZADOR La antena del auto no está completamente extendida La antena del auto no está adecuadamente conectada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL		Altavoz está cortado	Verifique el contacto del altavoz				
Monitor no se abre automáticamente La apertura automática (Auto Open) del TFT está apagada Encienda TFT Auto Open	Malfuncionamiento del Tel-Mute	El cable de "MUTE" está conectado a tierra	Verifique que la conexión "MUTE" no esté a tierra y que esté apropiadamente aislada				
La apertura automática (Auto Open) del TFT está apa- gada Conexión incorrecta al cable de freno de estaciona- miento PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó Detenga el vehículo en un lugar seguro y ponga el freno de estacionamiento PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó El DVD no es compatible con la configuración del sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corrijalo Cambie la configuración para acomodarse al disco ide la configuración de proporción de pantalla alto/ ncho inadecuadas Configuración de proporción incorrecto Utilice una configuración de proporción correcta Ide monitor se detiene en una posición incorrecta La ruta de movimiento está bloqueada Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor SINTONIZADOR La antena del auto no está completamente extendida La antena del auto no está adecuadamente conectada Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL	La unidad se reinicia sola cuando el motor está apagado		Verifique el cableado y corríjalo				
Jadá Jo hay imagen Conexión incorrecta al cable de freno de estacionamiento menganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó El DVD no es compatible con la configuración del sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Persione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor SINTONIZADOR La antena del auto no está adecuadamente conectada La antena del auto no está adecuadamente conectada Función LOCAL está activada Verifique el cableado y corríjalo Cambie la configuración para acomodarse al disco sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corríjalo Cambie la configuración para acomodarse al disco sistema del configuración de proporción correcta Utilice una configuración de proporción correcta Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL	MONITOR TFT						
miento PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no enganchó PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no patenda el vehículo en un lugar seguro y ponga el freno de estacionamiento PRK SW está activado y el freno de estacionamiento no patenda no poporción del pantalla alto/ Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor PRK SW está activado no está completamente extendida no patenda no patenda no poporción para acomodarse al disco Presione el cable de control de antena del auto adecuadamente Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor PRK SW está activado no está adecuadamente conectada no patenda n	El Monitor no se abre automáticamente		Encienda TFT Auto Open				
enganchó magen destellante o interferencia en pantalla El DVD no es compatible con la configuración del sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corríjalo Utilice una configuración de proporción correcta Il monitor se detiene en una posición incorrecta La ruta de movimiento está bloqueada Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor SINTONIZADOR Súsqueda de estaciones débil La antena del auto no está completamente extendida La antena del auto no está adecuadamente conectada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL	No hay imagen		Verifique el cableado y corríjalo				
sistema de TV Conexiones de señal de video inadecuadas Verifique el cableado y corríjalo magen prolongada o proporción de pantalla alto/ ncho inadecuadas Configuración de proporción incorrecto Utilice una configuración de proporción correcta Id monitor se detiene en una posición incorrecta La ruta de movimiento está bloqueada Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor SINTONIZADOR La antena del auto no está completamente extendida Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente La antena del auto no está adecuadamente conectada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL			Detenga el vehículo en un lugar seguro y ponga el freno de estacionamiento				
In agen prolongada o proporción de pantalla alto/ ncho inadecuadas Configuración de proporción incorrecta La ruta de movimiento está bloqueada Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor SINTONIZADOR La antena del auto no está completamente extendida La antena del auto no está adecuadamente conectada Función LOCAL está activada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Apague la función LOCAL	Imagen destellante o interferencia en pantalla	El DVD no es compatible con la configuración del sistema de TV	Cambie la configuración para acomodarse al disco				
Incho inadecuadas It monitor se detiene en una posición incorrecta Ita ruta de movimiento está bloqueada Ita ruta de movimiento del monitor Ita ruta de movimiento está bloqueada Ita ruta de movimiento está bloqueada Ita ruta de movimiento del monitor Ita ruta de movimiento está bloqueada Ita ruta de movimiento está bloqueada Ita ruta de movimiento del monitor Ita ruta de movimiento del mon		Conexiones de señal de video inadecuadas	Verifique el cableado y corríjalo				
SINTONIZADOR La antena del auto no está completamente extendida La antena del auto no está adecuadamente conectada La antena del auto no está adecuadamente conectada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL	Imagen prolongada o proporción de pantalla alto/ ancho inadecuadas	Configuración de proporción incorrecto	Utilice una configuración de proporción correcta				
La antena del auto no está completamente extendida Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente La antena del auto no está adecuadamente conectada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL	El monitor se detiene en una posición incorrecta	La ruta de movimiento está bloqueada	Presione el botón OPEN para reiniciar el movimiento del monitor				
La antena del auto no está adecuadamente conectada Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL	SINTONIZADOR						
Función LOCAL está activada Apague la función LOCAL	Búsqueda de estaciones débil	La antena del auto no está completamente extendida	Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente				
1.0		La antena del auto no está adecuadamente conectada	Conecte el cable de control de antena del auto adecuadamente				
lo puede insertar un disco Hav un disco adentro de la unidad Evecte el disco actual e inserte uno nuevo		Función LOCAL está activada	Apague la función LOCAL				
	No puede insertar un disco	Hay un disco adentro de la unidad	Eyecte el disco actual e inserte uno nuevo				



Table 18: Solución de Problemas

Problema Causa		Acción Correctiva
El disco no se reproduce	El disco está doblado o rayado	Utilice un disco en buenas condiciones
	Disco sucio o mojado	Limpie el disco con una tela suave
	El láser está sucio	Limpie la punta del láser con un disco de limpieza
	Se utiliza un disco incompatible	Utilice un disco compatible
	La clasificación del disco excede el límite del Bloqueo de Padres	Cambie la configuración del Bloqueo de Padres a una restricción inferior
	El código de región del disco no es compatible con la unidad	Utilice un disco con código de región adecuado
	El disco está al revés	Inserte el disco con el sello hacia arriba
Imagen borrosa, distorsionada u oscura	El disco es una copia ilegal	Utilice un disco original
El PBC no se puede utilizar durante la reproducción de VCD	PCB no disponible en el disco	
No hay repetición o búsqueda mientras se reproduce un VCD	PCB está encendido	Apague el PCB
MP3		
Ocurrió una interrupción durante la reproducción	Disco sucio o rayado	Limpie el disco o reemplace
	El archivo está dañado o mal grabado	Cree nuevamente el disco con archivos buenos
Se muestra un mensaje de reproducción incorrecta	El mensaje es más largo de lo que puede mostrar el LCD	

Mensajes de Error

Table 19: Mensajes de Errors

Mensaje Mostrado	Causa	Acción Correctiva	
Carga	El disco está siendo leído		
No Disc (no hay disco)	El disco está sucio	Limpie el disco con una tela suave	
	El disco está al revés	Inserte el disco con el sello hacia arriba	
	El disco no está en el compartimento correspondiente	Inserte un disco	
Disco Malo	El disco está sucio	Limpie el disco con una tela suave	
	El disco está al revés	Inserte el disco con el sello hacia arriba	
Disco desconocido	El formato del disco no es compatible con esta unidad		
Region Error (Error de Región)	El DVD no es compatible con el código de región de la unidad		
Error	Operación del mecanismo ilegal	Presione EJECT por 5 segundos para reiniciar el mecanismo de carga	

Cuidado y Mantenimiento

- Utilice solamente un paño de silicona limpio y detergente neutro para limpiar el panel delantero o monitor. Una tela dura y detergente que no es neutro (tal como alcohol) puede rayar o decolorar.
- 2. No ponga agua o fluidos de limpieza en la unidad.
- Si la temperatura dentro del reproductor llega a ser muy caliente, un circuito de protección automáticamente detendrá la ejecución del disco. En este caso, deje que la unidad se enfríe antes de utilizar nuevamente el reproductor.
- Nunca inserte nada que no sea un disco compacto de 5" (12 cm) dentro del reproductor, pues el mecanismo se puede dañar debido a objetos extraños.
- No intente utilizar CD simples de 3" (8 cm.) en esta unidad, con o sin adaptador, pues puede causar daños en el equipo y/o en el disco. Tales daños no están cubiertos por la garantía de este producto.
- El reproductor de CD puede no operar apropiadamente en calor o frío extremos. Si tales condiciones se dan, espere hasta que el interior del vehículo alcance una temperatura normal antes de utilizar el reproductor.
- 7. Cuando el vehículo se calienta durante clima frío o bajo condiciones de humedad, puede aparecer condensación en el panel LCD. Si esto ocurre, la pantalla no operará apropiadamente hasta que la humedad se haya evaporado.
- Sugerimos que utilice un disco de limpieza en esta unidad más frecuentemente que en la unidad en su casa debido a las condiciones ambientales del vehículo.



ESPECIFICACIONES



Calificación de Energía CEA

Main Amplifier

Salida de Energía: 18 watts RMS X canales 4 en 4-ohms @ < 1% THD+N

Señal a Coeficiente de Ruido: 70dBA bajo referencia.

(Referencia: 1 watt, 4-ohms)

Energía Dinámica: 88 watts en 4-ohms, todos los canales conducidos

Frecuencia de Respuesta: 20Hz a 20kHz, -3dB Entrada auxiliar utilizada como referencia de fuente Voltaje de Suministro de Referencia: 14.4VDC

Reproductor DVD/CD

Formatos compatibles: DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, CD-R, CD-RW, CD-DA, MP3, WMA, SVCD, VCD v Kodak Picture CD (JPEG)

Señal a Coeficiente de Ruido: >95dBA

Rango Dinámico: >95dB

Frecuencia de Respuesta 20Hz a 20kHz, -3dB

Separación de Canal: > 60dB @ 1kHz

Convertidor(es) D/A: Alta performance en 6 canales de 24 bit, 192kHz, modulador Sigma-Delta multi-bit. Soporta rangos de prueba desde 8~192kHz.

Protección contra Saltos Electrónica (ESP): Memoria extraíble de 16Mbit de alta velocidad.

DVD: 2-3 segundos, CD-DA: 10 segundos, MP3: 100

segundos, WMA: 200 segundos

Video

Formato: NTSC, PAL (auto-detección)

Salida: 1Vp-p (75-ohm) Entrada: 1Vp-p (75-ohm)

Sintonizador FM

Rango de Sintonía: 87.5MHz - 107.9MHz

Sensitividad Mono(-30dB): 9dBf Acallando Sensitividad (-50dB): 15dBf Alternando Selectividad de Canal: 70dB Señal a Coeficiente de Ruido @ 1kHz: 58dB

Rechazo de Imagen: 80dB

Separación de Estéreo @ 1kHz: >30dB Frecuencia de Respuesta 30Hz-15kHz (-3dB)

Sintonizador AM

Rango de Sintonía: 530kHz -1.720kHz

Sensibilidad (-20dB): 30uV

Señal a Coeficiente de Ruido @ 1kHz: 50dB

Rechazo de Imagen: 60dB

Frecuencia de Respuesta 50Hz-2kHz, -3dB

Lector de Tarjetas SD Integrado

Compatible con los formatos: MP3, WMA, AVI, MPEG1,

MPEG2, MPEG4 y JPEG

GoApoya tarjetas SD de hasta 1GB

Monitor

Tamaño de Pantalla: 7.0" (Medido diagonalmente), 16:9 Pantalla ancha

• 6.06" (154.1mm) W X 3.42" (87mm) H

Tipo de Pantalla: Pantalla TFT de Cristal Líquido (LCD) de matriz activa

Tiempo de Respuesta: Tiempo de alzada 30mSeg, tiempo de caída 50mSeg

Resolución: DVD/Video Compuesto adentro: 336,960 sub pixels, 1440 (W) X 234 (H)

Ángulo de visión:

- 65 grados izquierda o derecha
- 40 grados arriba
- 65 grados abajo

General

Impedancia de Entrada Auxiliar: 10k Alimentación: 11 a 16VDC, negativo a tierra

Fusible: 10 ampere, tipo mini ATM

Dimensiones de chasis DIN: 7" X 7" X 2" (178mm x 178mm x 50mm)

* Especificaciones sujetas a cambios sin notificación.

GARANTIA LIMITADE DE 12 MESES

AUDIOVOX CORPORATION (la Compañía) garantiza al comprador minorista original del presente producto que en el caso de que este producto o cualquiera de las partes del mismo, bajo circunstancias y condiciones de uso normal, tuviera algún defecto, tanto en el material como en la mano de obra, dentro de un plazo de 12 meses a partir de la fecha de compra original, dicho(s) defecto(s) serán reparados o reemplazados (a criterio de la Compañía) sin cargo alguno por las piezas y la mano de obra para la reparación. Para obtener servicios de reparación o sustitución en virtud de los términos y las condiciones de la presente Garantía, entre en contacto con por favor Jensen en el número de teléfono proporcionado abajo.

Esta Garantía no cubre la eliminación de la estática del autóvil ni los ruidos del motor, la corrección de los problemas de antena, los gastos incurridos para la remoción o la reinstalación del producto, o los daños provacados a las cintas, los discos compactos, los accesorios o los sistemas eléctricos del vehículo. Esta Garantía no se aplica a aquellos productos, o partes de los mismos, que según opinión de la

Compañía, hayan sufrido algún daño o fue dañado como consecuencia de alguna alteración, instalación incorrecta, maltrato, uso indebido, negligencia, accidente o por la eliminación o mutilación de las etiquetas correspondientes al número de serie y código de barras de la fábrica. LA RESPONSABILIDAD QUE LA COMPAÑIA ASUME EN VIRTUD DE LA PRESENTE GARANTIA SE LIMITA A LA REPARACION O LA SUSTITUCION QUE SE MENCIONAN ANTES Y, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, LA RESPONSABILIDAD DE LA COMPAÑIA HABRA DE EXCEDER EL PRECIO DE COMPRA QUE EL COMPRADOR PAGO POR EL PRODUCTO.

Esta Garantía reemplaza a toda otra garantía expresa o implícita, TODA GARANTIA IMPLICITA, INCLUYENDO AQUELLAS GARANTIAS IMPLICITAS DE BUENA CALIDAD Y COMERCIABILIDAD, ESTARA LIMITADA A LA DURACION DE ESTA GARANTIA ESCRITA. CUALQUIER TIPO DE DEMANDA JUDICIAL POR INCUMPLIMIENTO DE ALGUNAS DE LAS CONDICIONES DE LA GARANTIA ESPECIFICADA EN EL PRESENTE. INCLUIDA CUALQUIER GARANTIA IMPLICITA DE BUENA CALIDAD Y COMERCIABILIDAD, DEBERA PRESENTARSE EN EL PLAZO DE 12 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE LA COMPRA ORIGINAL. DE NINGUN MODO LA COMPAÑIA TENDRA RESPONSABILIDAD ALGUNA POR CUALQUIER DAÑO O PERJUICIO INDIRECTO O INCIDENTAL OCASIONADO POR EL INCUMPLIMIENTO DE LA PRESENTE GARANTIA, O DE CUALQUIER OTRA GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA. Ninguna persona ni representante está autorizada a asumir responsabilidad alguna en nombre de la Compañía, excepto por lo expresado en la presente garantía, en relación con la venta de este producto.

Algunos estados no permiten limitaciones respecto de la duración de una garantía implícita o la exclusión o limitación de los daños indirectoso incidentales, por lo tanto, es posible que las limitaciones antes citadas no correspondan en su caso. La presente Garantía le otorga derechos especiales y usted puede gozar de otros derechos que varían de un estado a otro.

U.S.A: 1-800-323-4815

*CANADA: Llamar a 1-800-*323-4815 para la ubicación de la estación que le proporciona servico de garantía.

Audiovox Electronics Corporation Hauppauge, NY 11788 Technical Assistance: 1-800-323-4815 www.jensen.com

> © 2005 Audiovox Ver 1 Impreso en China



PREPARATION

Félicitation d'avoir acheté un récepteur AM/FM/DVD Multimédia Mobile Jensen VM9510TS.

C'est une bonne idée de lire toutes les instructions avant de commencer l'installation. Nous recommandons que vous intalliez votre Jensen VM9510TS par une boutique d'installation de bonne réputation.

Features

- Taille DIN simple.
- Méchanisme de noyau DVD chargement dans la fente ultra mince.
- Moniteur TFT Panasonic de 7 pouces.
- Ecran large, affichage TFT et affichage à cristaux liquides par segment.
- Contrôle de volume rotatif.
- Système principal 18 watts X 4 RMS/60 watts de crête 4 de X
- 240 watts de puissance totale de système
- Distribution de média Multi-Zone.
- Tuner de TV avec l'antenne.
- Soutien NTSC et PAL, auto négotiation.
- Modes d'écran Plein, Large, Normal et En arrêt (en attente)
- Panneau TFT motorisé a 16 ajustement d'angle précis à travers la télécommanbde ou des ajustements à la main aux variations infinies depuis le panneau d'avant.
- Entrée caméra à vue arrière auto-activé Marche arrière dépasse l'écrant TFT pour afficher la vidéo d'une caméra montée à l'arrière.
- Protection de moteur pour un panneau TFT obstrué
- Compatible optique/formats Carte SD, DVD-R/RW, DVD+R/RW, CD-R/RW, CD-DA, MP3, WMA, HDCD, SVCD, VCD, MPEG (MPEG1), MPEG4, JPEG, des fichiers MP3/WMA brulés sur un DVD+R/RW ou un DVD-R/RW, CD Kodak Picture.
- Fente Carte SD
- Options de reproduction multi-langue, multi-soustitre et multi-angle
- Mémoire de la dernière position pour disque optique.
- Verrouille parentale Utilise un mot de passe et un système de classer les disques pour empêcher l'accès par une personne non-autorisée depuis le contenu affiché.
- Audio Muet
- Navigation de manette à cinq voies
- Deux télécommandes une télécommande d'avant à pleine fonction et une télécommande à fonction limitée

- pour les enfants et pour opération depuis les sièges en arrière.
- Protection contre sous- ou sur-voltage pour assurer que l'appareil fonctionne à l'intérieur des paramuètres désignés.
- Méchanisme DVD humidifié avec une mémoire flash de 16 Mbit ESP (protection contre des chocs électroniques) assure une reproduction du disque sans entrave même des les conditions de route les plus mauvaises.

Outils et fournitures

Vous aurez besoin des outils et des fournitures suivants pour installer votre VM9510TS.

- Des tournevis à pointes à six lobes, tournevis à tête fraisée et tournevis Philips
- Des coupe-fils et des denude-fils
- Des outils pour enlever la radio existante (tournevis, clé à douille et d'autres outils)
- Bande électrique
- Outil de sertissage
- Voltmètre/lumière d'essai
- Connexions de sertissage
- Fil à 18 gauge pour branchement puissance
- Fil à 16 à 18 gauge pour les hauts-parleurs

Avertissement! Ne branchez l'appareil qu'à une alimentation de 12 volts avec une terre correcte.

Avertissement! N'installez pas l'appareil dans un endroit où l'opération et le visionnement peuvent interférer avec les conditions de bonne conduite.

Avertissement! Pour réduire le risque d'un accident de route (sauf lorsque vous utilisez la caméra vidéo à vue arrière) n'utilisez jamais la fonction d'affichage vidéo lorsque vous conduisez le véhicule. C'est contre la loi fédérale.

Avertissement! Ne démontez jamais ou n'ajustez jamais l'appareil sans être aidé par un professionnel. Pour des détails, veuillez prendre contact avec votre boutique spécialisé dans des stéréos voiture.

Avertissement ! Pour éviter d'être blessé par un choc ou par le feu, n'exposez jamais l'appareil à l'humidité ou à l'eau. Avertissement ! N'utilisez jamais des disques irréguliers.

Avertissement ! Pour éviter l'endommagement du mécanisme à l'intérieur de cet appareil, évitez l'impact au moniteur TFT.

AVERTISSEMENT! Pour empêcher d'endommager l'affichage d'écran tactile, n'utilisez pas les objets métalliques ou en plastique ou autres pour essayer de manipuler les fonctions d'écran tactile. Les fonctions d'écran tactile n' ont été conçues que pour opération avec la main ou les doigts.

Avertissement! Le moniteur utilise un mécanisme motorisé automatique, Pour empêcher d'endommager le mécanisme de noyau ne poussez pas, ne tirez pas et ne pivotez pas le moniteur à la main.

Débranchez la pile

Pour prévenir un court-circuit, assurez-vous que le commutateur d'allumage est mis en arrêt, et enlevez la câble pile négative avant l'installation.

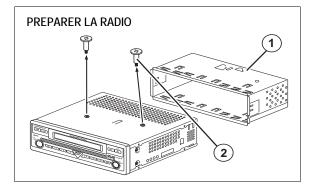
A NOTER: Si le VM9510TS est installé dans une voiture qui est équipée d'un lecteur à bord ou un ordinateur de navigation, ne débranchez pas la câble pile. Si le câble est débranché la mémoire de l'ordinateur peut être perdue. Dans ces conditions, prenez des précautions supplémentaires pour éviter de causer un court-circuit.



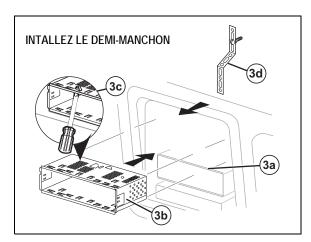
INSTALLATION

Pré-installation

- Appuyez sur les lévriers métalliques sur les deux côtés pour enlever le demi-manche de la radio.
- 2. Enlevez les écrous de transport.



- Installez le demi-manche.
 - Installez l'adaptateur si nécessaire (facultatif).
 - Installez le demi-manche dans l'adaptateur ou dans le tableau de bord (n'utilisez que des écrous fournis). Ne forcez pas le manche dans l'ouverture et ne le pliez pas.
 - c. Trouvez la série de languettes de plissage sur la partie supérieure, la partie inférieure et les côtés du manchon de montage. Avec le manchon inséré jusqu'au bout dans le tableau de bord, pliez autant de languettes que vous pouvez pour fixer fermement le manchon dans le tableau de bord.
 - d. Intallez le demi-manchon. Installez le courroie de soutien de sorte que l'appareil soit plus stable. Install support strap to make the unit more stable.



Précaution : Prenez soin de ne pas endommager le câblage de la voiture.

 Placez la radio devant l'ouverture du tableau de bord de sorte que le câblage puisse traverser le manchon de montage.

Câblage

Câblage complet comme illustré dans le diagramme de câblage à la page 3. Dès que le câblage est terminé, rebranchez la borne négative de la pile. S'il n'y a pas d'ACC, branchez le fil de sortie ACC à l'alimentation avec l'interrupteur.

A noter : Lorsque vous remplacez un fusible assurezvous que vous utilisez le type correct et le bon ampérage pour éviter d'endommager la radio. Le VM9510TS utilise un fusible à 10 Amp mini-ATM, situé dans la boîte de filtre noire aligné avec le harnais câblage principal.

Installation finale

Après avoir terminé les branchements de câbles mettez l'appareil en marche pour confirmer l'opération (le commutateur d'allumage doit être en fonction). S'il n'y a pas d'opération, revérifiez tout le câblage jusqu'à ce que les problèmes soient corrigés. Lorsque l'opération est atteinte, mettez le commutateur d'allumage en arrêt et procéder à l'installation finale du châssis.

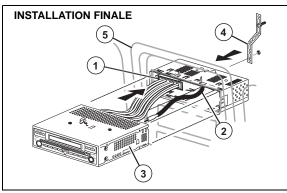
- Branchez l'adaptateur de câblage au harnais de câblage existant.
- Branchez le fil d'antenne.
- Glissez la radio avec soin dans le demi-manchon en vous assurant qu'il est bien aligné sur le bon côté jusqu'à ce qu'il soit bien assis et les agrafes élastiques la mettent fermement en place.

A noter : Pour une bonne opération de la platine CD/DVD, le châssis doit être monté à l'intérieur de 20° de l'horizontal. Assurez-vous que l'appareil est monté à l'intérieur de cette gamme.

4. Attachez un bout de la courroie de soutien perforée (fournie) au boulon à l'arrière du châssis en utilisant l'écrou hexagonal fourni. Attachez l'autre bout de la courroie perforée à une partie sûre du tableau de bord, soit au-dessus de ou au-dessous de la radio, en utilisant le boulon et l'écrou hexagonal fournis. Pliez la courroie pour la positionner comme il faut.

A noter : Pour une bonne opération de la platine CD/DVD, le châssis doit être monté à l'intérieur de 20° de l'horizontal. Assurez-vous que l'appareil est monté à l'intérieur de cette gamme.

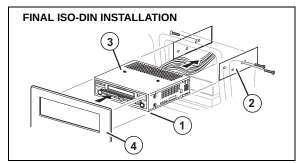
 Glissez la radio avec soin dans le demi-manchon en vous assurant qu'il est bien aligné sur le bon côté jusqu'à ce qu'il soit bien assis et les agrafes élastiques la mettent fermement en place.



Attachez un bout de la courroie de soutien perforée (fournie) au boulon à l'arrière du châssis en utilisant l'écrou hexagonal fourni. Attachez l'autre bout de la courroie perforée à une partie sûre du tableau de bord, soit au-dessus de ou au-dessous de la radio, en utilisant le boulon et l'écrou hexagonal fournis. Pliez la courroie pour la positionner comme il faut.

Final ISO-DIN Installation

- Enlevez la rondelle décorative.
- Montez les équerres d'usine sur la nouvelle radio en utilisant les écrous existants de l'ancienne radio.
- Glissez la radio dans l'ouverture du tableau de bord et tenez fermement en place.
- 4. Réinstallez le panneau du tableau. .

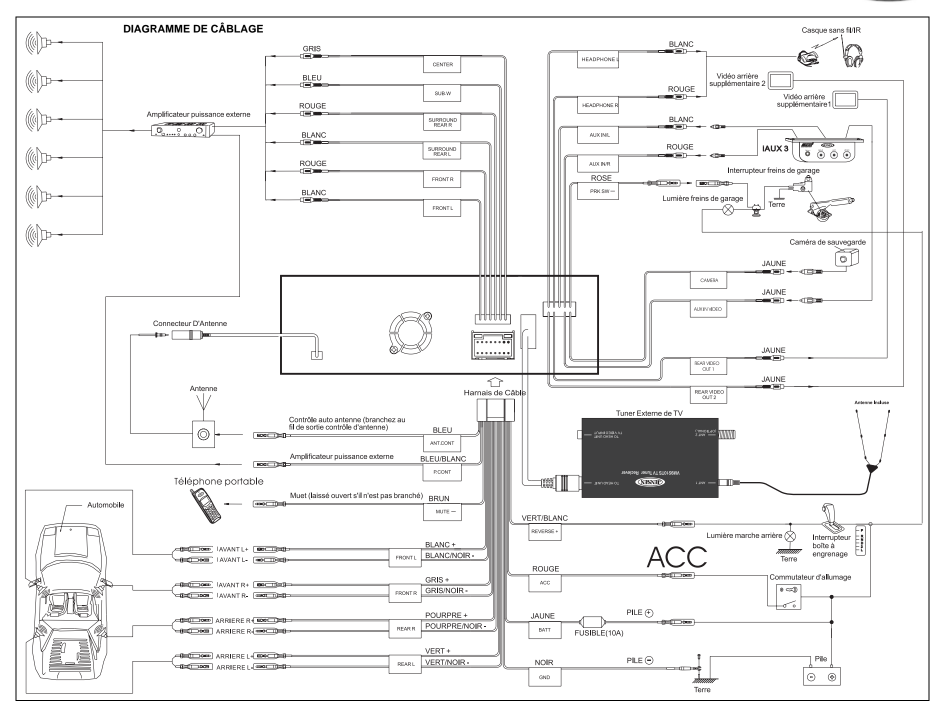


Utilisation du connecteur AV externe iAUX3

Le iAUX3 vous permet de brancher une variété d'engins externes y compris un VCR, une platine DVD, une platine MP3 portatif, etc., à votre VM9510TS sans enlever la radio.

Pour installer le iAUX3, branchez-le aux câbles AUX-IN au dos du VM9510TS (voir Câblage à la page 3) et puis installer le iAUX3 dans un emplacement convenable pour brancher des engins auxiliaires.







CONTROLES ET INDICATEURS

Opération de bouton

1. Ouvrir

Appuyez sur le bouton **OPEN** (1) pour activer le système mécanique automatique et déplacez le moniteur TFT dans une position de visionnement. Appuyez de nouveau pour fermer le TFT.

2. WIDE/PICTURE

Appuyez sur le bouton **WIDE/PICTURE** pour ajuster l'aspect d'affichage ou l'image à un des trois réglages Large, Plein, Normal ou OFF. Appuyez et maintenez pour accéder aux réglages d'image.

3. (人)

Appuyez sur le bouton ♠ (3) pour ajuster l'angle de l'inclination supérieur de l'écran une étape à la fois. Appuyez et maintenez pour ajuster l'inclination vers le haut ou les réglages d'image.

4. (❤)

Appuyez sur le bouton ¥ pour ajuster l'angle de l'inclination vers le bas de l'écran une étape à la fois. Appuyez et maintenez pour ajuster l'inclination vers le bas d'une manière continue ou des réglages d'image.

5. DISP

Appuyez sur le bouton **DISP** (5) pour afficher l'information du système sur l'écran.

6. VOL/LO/DX

Faites tourner le bouton **VOL/LO/DX** (6) pour ajuster le volume. Appuyez et relâchez pour entrer et/ou confirmer les réglages audio. Appuyez et maintenez pour activer le réglage LOC (local).

7. PWR/MUTE

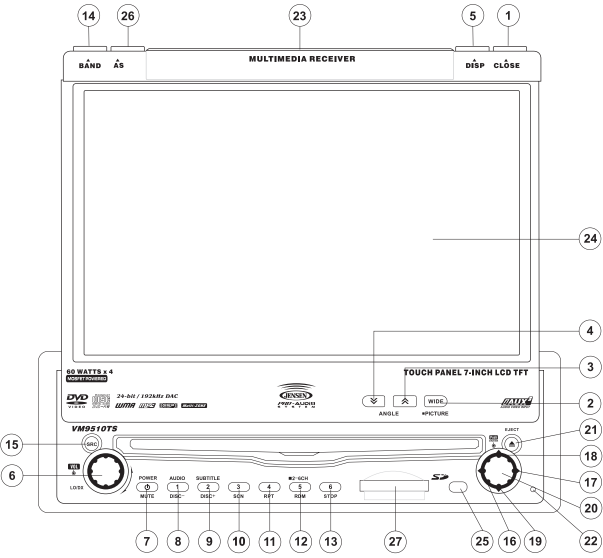
Appuyez une fois sur le bouton **PWR/MUTE** pour mettre l'appareil en marche. Appuyez de nouveau pour assourdir le volume. Appuyez et maintenez pour mettre l'appareil en arrêt.

8. 1/DISC

Mode DVD: Appuyez pour sélectionner la langue audio pendant la reproduction

Mode Tuner : Appuyez une fois pour jouer la station radio chaîne l pré-réglée. Appuyez et maintenez pour mettre en mémoire la station radio courante dans la chaîne pré-réglée 1

Mode CDC: Appuyez pour jouer le disque précédent.



9. 2/DISC+

Mode DVD : Appuyez une fois pour sélectionner la langue des sous-titres pendant la reproduction.

Mode Tuner: Appuyez une fois pour jouer la station de radio pré-réglée chaîne 2. Appuyez et maintenez pour mettre en mémoire la station de radio courante dans la chaîne 2.

Mode CDC: Appuyez pour jouer le disque prochain. Controls and Indicators.



CONTROLES ET INDICATEURS

10. 3/SCN

Mode DVD : Appuyez une fois pour commencer le balayage de la reproduction.

Mode Tuner: Appuyez une fois pour jouer la station de radio pré-réglée chaîne 3. Appuyez et maintenez pour mettre en mémoire la station de radio courante dans la chaîne préréglée 3.

11. 4/REP

Mode DVD : Appuyez une fois pour commencer la répétition de la reproduction.

Mode Tuner : Appuyez une fois pour jouer la station de radio pré-réglée chaîne 4. Appuyez et maintenez pour mettre en mémoire la station de radio courante dans la chaîne pré-réglée 4.

12. 5/2-6CH/RDM

Mode DVD : Appuyez de nouveau pour une reproduction au hasard.

Mode Tuner : Appuyez une fois pour jouer la station de radio pré-réglée chaîne 5. Appuyez et maintenez pour mettre en mémoire la station de radio courante dans la chaîne pré-réglée 5.

13. 6/STOP

Mode DVD : Appuyez une fois pour arrêter la reproduction.

Mode Tuner : Appuyez une fois pour jouer la station de radio pré-réglée chaîne 6. Appuyez et maintenez pour mettre en mémoire la station de radio courante dans la chaîne pré-réglée 6.

14. BAND

Mode Tuner: Appuyez pour changer entre AM et FM.

15. SRC

Appuyez une fois pour sélectionner la mode de reproduction. Appuyez et maintenez pour basculer la mode zone d'arrière en marche/en arrêt.

16. (◀)

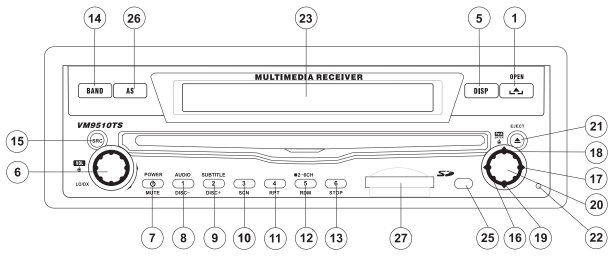
Mode DVD : Appuyez une fois pour reproduire le chapitre/piste précédent.

Mode Tuner : Appuyez une fois pour recherche automatique de la station de radio précédente disponible.

Mode Menu : Appuyez une fois pour déplacer le curseur vers le gauche.

17. (▶)

Mode DVD : Appuyez une fois pour entrer le chapitre ou le piste prochain.



Mode Tuner: Appuyez une fois pour recherche automatique de la station de radio prochaine disponible.

Mode Menu : Appuyez une fois pour déplacer le curseur vers la droite.

18. (▲)

Mode DVD: Appuyez une fois pour avance ou retrait rapide. Mode Tuner: Appuyez pour avance d'une fréquence.

Mode Menu : Appuyez une fois pour déplacer le curseur vers le haut.

19. (▼)

Mode DVD : Appuyez une fois pour avance ou retraite ralentie.

Mode Tuner: Appuyez pour reculer d'une fréquence.

Mode Menu : Appuyez une fois pour déplacer le curseur vers le bas.

20. Jouer/Entrer

Mode DVD : Appuyez une fois pour commencer la reproduction.

Appuyez une fois pour confirmer une sélection.

21. (📥

Appuyez une fois pour insertions/éjection du disque.

Appuyez et maintenez pour régler de nouveau la position du mécanisme de noyau.

22. Régler de nouveau

Appuyez pour régler de nouveau les réglages du système aux défauts d'usine (sauf le mot de passe et les réglages du verrouillage parental).

23. Affichage à cristaux liquides

24. Affichage à cristaux liquides

25. Récepteur télécommande IR

26. AS (Auto stockage)

Appuyez pour auto-stocker les stations de radio fortes dans les six chaînes pré-réglées de la bande courante.

27. Logement pour carte SD



CONTROLES ET INDICATEURS

Affichage à cristaux liquides/ Indicateurs

1. Indicateur du disque

Illuminé lorsqu'un disque est chargé.

2. Indicateurs de reproduction DVD (SCN/RPT/RDM/ALL)

Les indicateurs de reproduction DVD suivants deviennent illuminés lorsque la fonction correspondante est active.

• SCN : Balayage reproduction

RPT : Répétition de la reproduction

• RDM : Reproduction au hasard

ALL : Reproduction de tous les chapitres

3. Indicateur d'intensité (LOUD)

L'indicateur d'intensité devient illuminé lorsque la fonction LOUD est activé.

4. Affichage principal

L'affichage principal est un affichage de cristaux liquides de 8 chiffres et 14 segments qui afficher l'heure, la fréquence syntonisée et d'autres informations de texte.

5. Affichage Chaîne/Disque

L'affichage chaîne/disque est un affichage aux cristaux liquides de 2 chiffres et 7 segments qui affiche le numéro de disque ou la chaîne de radio lorsque la fonction correspondante est active:

CH : la radio est activée

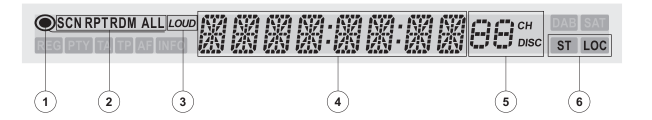
• DISC : Mode DVD ou CDC est activée

6. Indicateur Stéréo/Local

L'indicateur stéréo/local illumine l'un des indicateurs suivants lorsque la fonction correspondante est active.

• ST : la radio est en mode stéréo

 LOC : La fonction de recherche des stations locales est activée

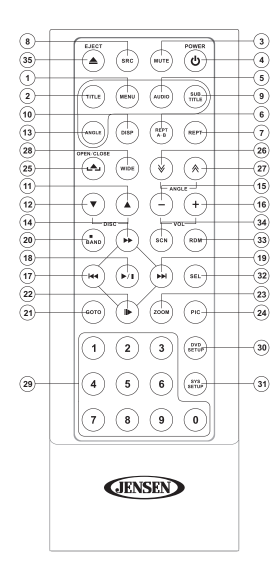




TELECOMANDE DE LA ZONE D'AVANT

Table 1: Telecommande de la zone d'avant

Bouto	n	Nom			
Nom	Num éro	DVD	VCD	TUNER	CD/MP3
MENU	1	Entre le menu principal du disque	Met en marche le PBC lor- sque le VCD est en train de jouer		
TITLE	2	Entre dans le menu du disque	Joue les dix premières sec- ondes de chaque chapitre/ titre		
MUTE	3	Bascule la sortie audio en marche/en arrêt	Bascule la sortie audio en marche/en arrêt	Bascule la sortie audio en marche/en arrêt	Bascule la sortie audio en marche/en arrêt
POWER/	4	Met la puissance en marche/ en arrêt	Met la puissance en marche/ en arrêt	Met la puissance en marche/ en arrêt	Met la puissance en marche/ en arrêt
AUDIO	5	Change la langue audio pour la reproduction du disque			
REPT AB	6	Réglage pour répéter la reproduction du délai A jusqu'au délai B	Réglage pour répéter la reproduction du délai A jusqu'au délai B		
REPT	7	Répète la reproduction du chapitre courant	Répète la reproduction du chapitre courant		Répète la reproduction du chapitre courant
SRC	8	Sélectionne la mode de reproduction	Sélectionne la mode de reproduction	Sélectionne la mode de reproduction	Sélectionne la mode de reproduction
SUBTITLE	9	Sélection de langue pour sous-titres			
DISP	10	Affiche l'information de reproduction	Affiche l'information de reproduction	Affiche l'information de reproduction	Affiche l'information de reproduction
ANGLE 🛦	11	Ajuste d'une manière con- tinue l'angle de l'inclination du panneau d'avant	Ajuste d'une manière con- tinue l'angle de l'inclination du panneau d'avant	Ajuste d'une manière con- tinue l'angle de l'inclination du panneau d'avant	Ajuste d'une manière con- tinue l'angle de l'inclination du panneau d'avant
ANGLE ▼	12	Ajuste d'une manière con- tinue l'angle de l'inclination du panneau d'avant	Ajuste d'une manière con- tinue l'angle de l'inclination du panneau d'avant	Ajuste d'une manière con- tinue l'angle de l'inclination du panneau d'avant	Ajuste d'une manière con- tinue l'angle de l'inclination du panneau d'avant
ANGLE	13	Reproduit le disque d'un angle différent pour une scène	Reproduit l'image CD avec l'image affiché d'un angle dif- férent		
>>	14	Avance rapide du contenu du disque	Avance rapide du contenu du disque	Avance rapide du contenu du disque	Avance rapide du contenu du disque
VOL -	15	Rabaisse le volume	Rabaisse le volume	Rabaisse le volume	Rabaisse le volume
VOL+	16	Augmente le volume	Augmente le volume	Augmente le volume	Augmente le volume
I44	17	Sélectionne le chapitre précédent pour reproduction	Sélectionne le chapitre précédent pour reproduction	Cherche une station de radio disponible en abaissant la fréquence de syntonisation	Sélectionne le chapitre précédent pour reproduction
▶ /Ⅱ	18	Fait pause pendant reproduction/commence la reproduction	Fait pause pendant reproduction/commence la reproduction	Balaye les stations de radio AM/FM, joue et met en mém- oire les stations de radio, efface les stations de radio	Fait pause pendant reproduction/commence la reproduction

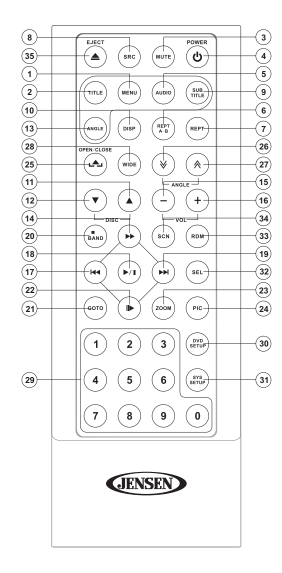


A NOTER : Votre télécommande peut différer légèrement de celle décrite ici. Le diagramme cidessus est pour des buts d'illustration seulement.



Table 1: Telecommande de la zone d'avant

Bouto	n	Nom			
Nom	Num éro	DVD	VCD	TUNER	CD/MP3
>> I	19	Sélectionne le prochain chapitre pour reproduction	Sélectionne le prochain chapitre pour reproduction	Cherche une station de radio disponible en augmentant la fréquence de syntonisation	Sélectionne le prochain chapitre pour reproduction
■ / BAND	20	Arrête la reproduction	Arrête la reproduction	Sélectionne la bande AM/FM	Arrête la reproduction
GOTO	21	Va au délai spécifique et reproduction	Va au délai spécifique et reproduction		
⊪	22	Reproduction ralentie/recul ralenti de la reproduction	Reproduction ralentie/recul ralenti de la reproduction		
ZOOM	23	Fait un zoom sur/arrière l'image	Fait un zoom sur/arrière l'image		
PIC	24	Affiche les paramètres de configuration	Affiche les paramètres de configuration		
OPEN/ CLOSE	25	Ouvre/Ferme le moniteur TFT	Ouvre/Ferme le moniteur TFT	Ouvre/Ferme le moniteur TFT	Ouvre/Ferme le moniteur TFT
*	26	Rabaisse l'angle de l'inclina- tion du moniteur	Rabaisse l'angle de l'inclina- tion du moniteur	Rabaisse l'angle de l'inclina- tion du moniteur	Rabaisse l'angle de l'inclination du moniteur
*	27	Augmente l'angle de l'inclination du moniteur	Augmente l'angle de l'inclination du moniteu	Augmente l'angle de l'inclina- tion du moniteu	Augmente l'angle de l'inclination du moniteu
LARGE	28	Sélectionne la mode d'affichage, Large, Normal, Plein ou OFF	Sélectionne la mode d'affichage, Large, Normal, Plein ou OFF	Sélectionne la mode d'affichage, Large, Normal, Plein ou OFF	Sélectionne la mode d'affichage, Large, Normal, Plein ou OFF
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 (Pavé numérique)	29	Accède directement au chapitre		1-6 sélectionne pré-réglé pour la bande courante	Accède directement au piste
DVD SETUP	30	Accède au menu configuration DVD	Accède au menu configuration DVD	Accède au menu configuration DVD	Accède au menu configuration DVD
SYS SETUP	31	Accède au menu configuration système	Accède au menu configuration système	Accède au menu configuration système	Accède au menu configuration système
SEL	32	Joue tous les chapitres dans un ordre mélangé	Joue tous les chapitres dans un ordre mélangé	Joue tous les chapitres dans un ordre mélangé	Joue tous les chapitres dans un ordre mélangé
RDM	33	Joue tous les chapitres dans un ordre mélangé			Joue tous les chapitres dans un ordre mélangé
SCN	34				Joue les dix premières sec- ondes de chaque piste
EJECT	35	Ejecte le disque	Ejecte le disque	Ejecte le disque	Ejecte le disque



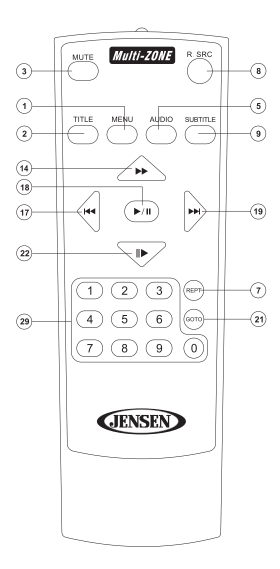
A NOTER : Votre télécommande peut différer légèrement de celle décrite ici. Le diagramme cidessus est pour des buts d'illustration seulement.



TELECOMMANDE MULTI-ZONE

Table 2: Fonctions télécommande multi-zone

Bouton		Fon	Fonction		
Nom	Numéro	DVD	VCD		
MENU	1	Entre le menu principal du disque	Met le PBC en marche lorsqu'on est en train de jouer le VCD		
TITLE	2	Entre dans le menu titre du disque	Joue les dix premières secondes de chaque chapitre/titre		
MUTE	3	Bascule audio en marche/en arrêt	Bascule audio en marche/en arrêt		
AUDIO	5	Met en marche la langue audio pour la reproduction du disque			
REPT	7	Configuration pour répéter la reproduction de chaque chapitre/titre/disque	Configuration pour répéter la reproduction de chaque chapitre/titre/disque		
R.SRC	8	Sélectionne la mode de reproduction pour la zone arrière	Sélectionne la mode de reproduction pour la zone arrière		
SUBTITLE	9	Sélection de langue pour sous-titres			
>>	14	Avance rapide du contenu du disque	Avance rapide du contenu du disque		
₩	17	Sélectionne la piste/le chapitre précédent pour reproduction	Sélectionne la piste/le chapitre précédent pour reproduction		
▶ /Ⅱ	18	Fait pause pendant la reproduction/commence la reproduction	Fait pause pendant la reproduction/commence la reproduction		
▶ ▶	19	Sélectionne la piste/le chapitre prochain pour la reproduction	Sélectionne la piste/le chapitre prochain pour la reproduction		
Allez à	21	Va au délai spécifique et à la reproduction	Va au délai spécifique et à la reproduction		
⊪►	22	Reproduction raltentie/recul de reproduction ralenti	Reproduction raltentie/recul de reproduction ralenti		
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0 (Pavé numérique)	29	Accède directement au chapitre			



A NOTER : Votre télécommande peut différer légèrement de celle décrite ici. Le diagramme cidessus est pour des buts d'illustration seulement.



UTILISATION DU MONITEUR TFT

Ouvrir Moniteur TFT

Appuyez sur le bouton **OPEN** (1) sur le panneau d'avant ou appuyez sur le bouton (▲) (25) sur la télécommande de la zone d'avant, pour ouvrir ou fermer le moniteur.

Ouverture automatique du moniteur TFT

- Si l'ouverture automatique du moniteur TFT est en marche lorsque l'appareil est mis en marche, le moniteur se déplace automatiquement à la dernière position de visionnement.
- Si l'ouverture automatique du moniteur TFT est en arrêt lorsque l'appareil est mis en marche, appuyez sur le bouton **OPEN** (1) ou le bouton (\(\brace \) (25) sur la télécommande de la zone d'avant pour faire déplacer le moniteur TFT à la position de visionnement désiré.

Ajustement de l'angle d'inclination du moniteur

Un caractéristique connu des panneaux d'affichage aux cristaux liquides, c'est la qualité de l'affichage par rapport à l'angle de visionnement. L'angle du moniteur peut être ajusté pour un visionnement optimal en utilisant l'une des méthodes suivantes.

- Appuyez sur les boutons (♠) ou (♦) (3, 4) sur le devant de l'appareil pour ajuster l'angle de l'inclination du moniteur une étape à la fois.
- Appuyez et maintenez l'appui pour ajuster l'angle de l'inclination de l'écran une étape à la fois.

Mode caméra à l'arrière

Lorsque le véhicule est placé en marche arrière, et une caméra à l'arrière facultative est branchée au VM9510TS. le moniteur TFT va automatiquement changer à la source d'entrée de caméra.

Rapport largeur/longueur

Les sources suivantes n'ont que les options LARGE ou EN ARRET du rapport largeur/longueur : Tuner AM/FM, CD-DA, Carte SD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, CD-R/RW et des fichiers musique. Appuyez sur le bouton WIDE (28) sur la télécommande pour ajuster le rapport largeur/longueur comme suit :











PLEIN (FULL)

L'écran entier est étendu dans le sens horizontal dans un rapport largeur longueur de 16 à 9. Le rapport d'extension est le même à n'importe quel point.

WIDE

L'écran est étendu dans le sens horizontal jusqu'au rapport largeur longueur de 16 à 9. Le rapport d'extension augment vers les bouts droite et gauche de l'écran.

NORMAL

L'affichage de l'image conventionnel a un rapport de 4à 3 d'horizontal à vertical laissant des zones blanches à droite et à gauche de l'écran.

OFF

églage de l'image

Format sortie vidéo

Le tableau 3 montre le format sortie vidéo pour chaque source de reproduction.

Table 3: Formats de sortie vidéo

Source de reproduction	Format de sortie vidéoat
TUNER	Mode RGB
DVD	Mode RGB
AUX IN	Mode CVBS
CAMERA	Mode CVBS
TV	Mode CVBS

*CVBS - Composite Video Baseband Signal

Paramètres aiustables

En mode Tuner ou DVD, le seul paramètre à être ajustable est la luminosité. Pour accéder à l'Image, Couleur, Contraste et Teint, vous devez être en mode AUX ou CAMERA.

A NOTER : L'ajustement par défaut est 0 en mode PAL. Teint n'est pas disponible pour ajustement.

Proécdure pour ajustement des paramètres

- Entrer dans la mode réglage de la qualité de l'image : Appuvez sur le bouton **PIC** (24) sur la télécommande ou appuiyez et maintenez l'appui sur le bouton WIDE/PIC-TURE (2) sur l'appareil.
- Sélectionnez l'article à régler :

Appuvez sur les boutons (>>) ou (||>) (14, 22) sur la télécommande ou appuyez et maintenez l'appui sur les boutons (^) ou (v) (18, 19) sur le panneau du moniteur.

- Régler les paramètres :
 - Appuyez sur les boutons |<< ou >>| sur la télécommande ou appuyez sur les boutons < ou > (16, 17) sur l'appareil.
- Sortir de la mode de réglage de la qualité de l'image : Appuyez sur le bouton PIC (24) sur la télécommande ou appuyez et maintenez l'appui sur le bouton WIDE/ PICTURE (2) sur le panneau du moniteur.

Inhibition des freins de garage

- Lorsque le câble PRK SW est branché à l'interrupteur de vitesse, l'affichage sur le moniteur TFT va afficher seulement la vidéo lorsque le véhicule est appliqué.
- La fonction frein de garage est dépassé lorsque la source vidéo est réglée à CAMERA.
- Lorsque l'inhibition des freins de garage est active, le moniteur d'avant affiche « Parking is on » empêchant le conducteur de regarder du contenu lorsqu'il est au volant. Des écrans vidéo d'arrière ne sont pas attachés.

Mécanisme du mouvement de moniteur

S'il v a un obstacle dans le chemin du moniteur. le mouvement s'arrêtera automatiquement pour empêcher d'endommager le mécanisme ou le moniteur.

Opération normale est reprise en appuyant sur le bouton OPEN (1) ou en débranchant et rebranchant la puissance.



CONSIGNES D'UTILISATION

Appuyez sur le bouton **d/MUTE** (7) pour mettre l'appareil en marche. Les boutons sur le devant de l'appareil s'illuminent et WELCOME apparaît brièvement dans le panneau d'affichage aux cristaux liquides (17) suivi par le statut de mode courante. Lorsque l'écran TFT est ouvert, seulement le statut de mode courante est affiché. Vous pouvez aussi mettre l'appareil est en marche en appuyant sur le bouton OPEN (1) et en ouvrant l'écran TFT.

Appuyez et maintenez le bouton **O/MUTE** sur le panneau d'avant ou le bouton Puissance sur la télécommande pour couper l'alimentation de l'appareil. Le moniteur est retiré dans le compartiment principal et le panneau d'affichage aux cristaux liquides affiche « BYE BYE ».

Confirmation du bip audible

Un bip audible confirme la sélection de chaque fonction. La tonalité bip ne peut pas être désactivé.

Muet

Appuyez sur le bouton **Ø/MUTE** (7) sur le panenau d'avant ou sur la télécommande (4) pour assourdir le volume. Appuyez de nouveau sur le bouton **Ø/MUTE** pour rétablir le volume. L'icône muet clianote à la droite de l'écran. Ajustement du volume ou utilisation des fonctions de configuration audio annulent la fonction muet.

Sélection de la source de reproduction

Appuvez sur le bouton **SRC** (11) sur la télécommande pour changer entre les sources de reproduction disponibles dans l'ordre suivant : TUNER, DVD, AUX-IN, CAMERA (caméra vidéo à vue arrière), et SD. La mode de reproduction est affichée sur l'écran.

Appuyez sur le bouton SRC (11) sur l'appareil pour accéder au menu source de reproduction. Utilisez les boutons de direction sur la manette (6, 7, 8, 8) ou sur la télécommande (14, 17, 18, 19, 22) pour sélectionner une source de reproduction et puis appuyez sur le bouton >/|| (18) ou le bouton enter de la manette (5) pour entrer dans la source sélectionnée.

Mode AUX-IN

Un engin externe périphérique peut être branché à l'appareil à travers une sortie RCA ou AUX-IN.

Mode CAMERA

La mode CAMERA n'est disponible que si la caméra est branchée et pendant marche arrière. Pour installer une caméra vidéo à vue arrière, branchez le câble d'entréer vidéo au câble de sortie caméra.

Ajustement du volume

Pour augmenter ou rabaisser le niveau de volume tourner le ROTARY ENCODER (6) sur le panneau d'avant ou appuyez sur les boutons VOL-/VOL+ (15, 16) sur la télécommande. Lorsque le niveau de volume atteint « 0 » ou « 40 », il y a un bip qui indique que la limite d'aiustement a été atteint. Le volume va de 0 à 40. L'écran

TFT ou l'affichage à cristaux liquides affiche le niveau de volume pendant 3 secondes.

Volume Programmable

Cette fonction permet à l'utilisateur de sélectionner un réglage de volume temps de fermeture peu importe le réglage de volume avant la mise en arrêt de l'appareil. Pour prorammer un niveau de volume spécifique, appuvez et maintenez l'appui sur le bouton LO/DX (6) alors que la barre de volume iaune est affichée sur l'écran. L'appareil va biper deux fois pour confimrer votre réglage de volume à temps de fermeture.

Menu de Contrôle Audio

La fonction contrôle audio vous permet de facilement ajuster votre système audio pour s'accorder avec les caractéristiques acoustique de votre véhicule qui varient selon le type de véhicule et ses dimensions. Pour obtenir la meilleure qualité de son de votre nouveau système, soyez sûr d'ajuster les réglages des hauts parleurs aussi. Un bon réglage d'Equilibreur et le Balance augmente les effets de l'égaliseur de cabine.

Accéder au menu contrôle audio

Appuvez sur le bouton LO/DX (6) sur le panneau d'avant pour afficher le menu AUDIO.

Sélectionner une fonction audio pour ajustement

Appuyez sur les boutons >> ou ||> (14, 22) sur la manette ou les boutons ^ ou v (18, 19) sur la télécommande pour sélectionner une fonction audio à être ajustée.

Ajustement d'une fonction audio

Appuyez sur les boutons | << ou >> | (17, 19) sur la télécommande ou les boutons <ou > (16, 17) de la manette pour ajuster la fonction sélectionnée au réglage désirable.

Table 4: Ajustements audio

Fonctionaudio	Gamme d'ajustement	
EQ	Utilisateur	
	Plat	
	Jazz	
	Pop	
	Classique	
Bass	-14 à to +14	
Aigu	-14 à to +14	
Equilibreur	-9 à to +9	
Balance	-9 à to +9	
Caisson de basse	-7 à to +7	
Intensité	En arrêt, 1-4	

A NOTER : Les niveaux d'aigu et de basse ne sont ajustables que lorsque l'EQ est réglé à la mode Utilisateur.

La fonction Intensité récompense les défauts dans les gammes de son à des niveaux bas. Les niveaux d'intensité vont de 1 à 4, ou en arrêt. Lorsque la fonction Intensité est en marche. LOUD sera affiché sur l'écran.

Sortir du menu contrôle audio

Appuvez et maintenez l'appui sur le bouton VOL/LO/DX (6), ou arrêtez de faire des ajustements pendant quelques secondes pour sortir du menu contrôle audio.

Contrôle audio à six chaînes

A NOTER : Avant d'ajuster le volume d'un haut parleur quelconque, veuillez vous référer à la Configuration Quadriphonique à la page 71).

Table 5: Aiustements audio à Six Chaînes

Aricle	Gamme d'ajustement
Maître volume	00 à 40
Volume de la chaîne gauche d'avant	-10 à +10
Volume de la chaîne droite d'avant	-10 à to +10
Volume de la chaîne gauche d'arrière	-10 à to +10
Volume de la chaîne droite d'arrière	-10 à to +10
Volume de la chaîne centrale	-10 à to +10
Volume du caisson de basse	-10 à to +10

Zone d'arrière

Si un moniteur est installé dans la zone arrière, et branché à la sortie AV zone arrière, des passagers dans les sièges arrière peuvent contrôler la sortie DVD en utilisant la télécommande zone d'arrière. Voir "Telecommande MULTI-ZONE" on page 61 pour des instructions.

Réinitialisation du système

Pour corriger un arrêt du système ou autre pour appuver sur le bouton RESET (25)

situé au coin gauche en bas de l'écran TFT. Après la réinitialisation du système, l'appareil rétablit tous les réglages par défaut de l'usine.

A NOTER : Si l'appareil est réinitialisé alors qu'un DVD est en train de jouer, le DVD reprend lorsque la réinitialisation est termiinée.

Ligne Muet

Si le câble MUTE est branché la sortie audio s'assourdit lorsqu'on recoit un appel téléphonique sur la téléphone de voiture ou lorsque la navigation verbale est performée. Voir Câblage à la page 3.



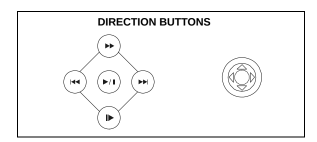
MENU CONFIGURATION DU SYSTEME

Dans la mode Configuration du Système, ASP CONFIG et GENERAL SETUP sont disponibles pour ajustement. Configuration peut être performé en appuyant sur le bouton dédié sur la télécommande ou en touchant le coin gauche supérieur de l'écran de TFT.

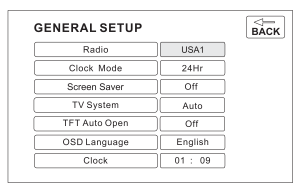
Pour les réglages du système, appuyez sur le bouton **SYS SETUP** (31) sur la télécommande ou toucher SETUP sur l'écran pour entrer dans le menu SETUP. SYS SETUP est surligné en vert.

Menu Configuration Générale Accéder au menu de configuration générale

Pour accéder le menu GENERAL SETUP appuyez sur les boutons de direction de la manette (16,17,18, 19) ou la télécommande (14, 17, 18, 19, 22) pour surligner GENERAL SETUP en vert.



Appuyez sur le bouton >/|| (18) sur la télécommande pour entrer dans le menu GENERAL SETUP. Un menu apparaît avec l'option pour le premier article, Radio, surligné en bleu.



Selecting a Feature for Adjustment

Sélection d'une fonction pour ajustement

Appuyez sur les boutons >> ou ||> sur la télécommande (14, 22) ou les boutons ^ ou v sur la manette (18, 19) pour sélectionner une fonction à être ajustée.

Ajustement d'une fonction

- Entrez dans le champ d'option pour la fonction que vous voulez ajuster en appuyant sur le bouton >/|| (18) sur la télécommande ou en appuyant sur le bouton ENTER (manette) sur l'appareil (20). Un sous-menu apparaît dans le deuxième rang avec l'option sélectionnée surlignée en bleu.
- Sélectionnez une nouvelle valeur en appuyant sur les boutons >> ou ||> (14, 22) sur la télécommande ou les boutons ^ ou v sur la manette (18, 19).
- Confirmer votre sélection en appuyant sur les boutons ||>, |<<, ou >>| (14, 17, 19) sur la télécommande, ou les boutons < ou > de la manette. La nouvelle valeur sera surlignée en bleu et la configuration sera complète.

Table 6: Fonctions Menu Configuration Générale

Réglages	Options	Fonction
Radio	USA1	Sélectionnez le réglage convenable
	S. Amer 1	en fonction du pays où vous habitez.
	Arabia	
	China	
	S. Amer 2	
	Europe	
	Korea	
Mode Hor- loge	12H	Horloge affiche l'heure par 12 H en utilisant AM et PM.
	24H	Horlogue affiche l'heure à 24H jusqu'au 23H59.
Economiseur	On	Mettez l'économiseur d'écran en marche/en arrêt
d'écran	Off	marche/en arret
Système télé	Auto	La sortie signaux couleur sont automatiquemen mis en marche basé sur le disque courant.
	NTSC	Les signaux couleur sont sortie dans le format standardisé NSTC.
	PAL	Les signaux couleur sont sortis dans le format standardisé PAL.

Table 6: Fonctions Menu Configuration Générale

Réglages	Options	Fonction
TFT Auto Ouverture	En mar- cheOn	Le panneau TFT ouvre automa- tiquement lorque 'appareil est mis en marche.
	En arrêt	Vous devez appuyer sur le bouton OPEN (1) pour ouvrir le panneau TFT.
OSD Langue	Anglais	Les menu sont affiché seulement en anglais.
Horloge	(HH,MM)	Voir Ajuster l'horloge pour appren- dre comment régler l'horloge retour au menu précédent.
BACK		Retour au menu précédent

Ajustement de l'horloge

- Accéder le réglage Horloge sous le menu General Setup.
- Appuyez sur les boutons >> ou ||> (14, 22) de la télécommande ou les boutons ^ ou v de la manette (18, 19) pour faire déplacer le curseur à la position Hour ou Min.
- Appuyez sur les boutons |<< ou >>| (17, 19) sur la télécommande ou les boutons < ou > (16, 17) sur la manette pour ajuster les heures et les minutes.
- Appuyez sur le bouton ||> (14) sur la télécommande pour confirmer la configuration.

Retournez au menu Configuration du Système

Pour revenir au menu Configuration du Système, allez à **BACK** et puis appuyez sur le bouton >/|| (18) sur la télécommande.

Menu ASP (traitement de son audio) Config

Le menu ASP Config vous permet de faire des ajustements audio fins.

Accéder au menu ASP Config

Pour accéder au menu ASP CONFIG depuis le menu SYSTEM SETUP, appuyez sur les boutons de direction sur la manette (16, 17, 18, 19) ou sur la télécommande (14, 17, 18, 19, 22) pour surligner ASP CONFIG en vert. Appuyez sur le bouton >/|| (18) sur la télécommande pour entrer dans le menu ASP CONFIG. Un menu apparaît avec l'option pour le premier article « Bass Center Freq » surligné en bleu.





Aiustement d'une fonction

- Entrer dans le champ d'option pour la fonction que vous voulez ajuster, en appuyant sur le bouton >/|| (18) sur la télécommande ou en appuyant sur le bouton ENTER (manette) (20) sur l'appareil. Un sous-menu dans le deuxième rang avec l'option sélectionnée surlignée en bleu.
- Sélectionnez une nouvelle valeur en appuyant sur les boutons >> ou ||> (14, 22) de la télécommande, ou les boutons >> ou ||> (18, 19) sur la manette.
- Confirmez votre sélection en appuyant sur les boutons ||>, |<<, ou >>| (14, 17, 19) sur la télécommande ou les boutons < ou > (16, 17) sur la manette. La nouvelle valeur est surlignée en bleu et la configuration est terminée.

Table 7: Fonction du menu configuration ASP

Réglages	Options	Fonction
Fréquence Basse Centre	60Hz	Selon la source audio, sélectionnez
Basse Centre	80Hz	la fréquence basse centre pour réa- liser le meilleur effet basse.
	100Hz	
	130Hz	
	150Hz	
	200Hz	
Fréquence		Selon la source audio sélectionnez la
Aigu Centre	12.5KHz	fréquence aigu centre pour réaliser le meilleur effet aigu.
	15KHz	
	17KHz	

Table 7: Fonction du menu configuration ASP

Réglages	Options	Fonction
Filtre caisson	80Hz	Sélectionner une fréquence de
de basse	120Hz	recouvrement règle une fréquence de coupure pour le LPF (filtre à passe
	160Hz	bas) et le HPF (filtre à passe haut) pour les haut-parleurs SMALL. La fréquence de recouvrement n'a aucun effet si le caisson de basse est réglé à En arrêt, et si n'importe quel autre haut parleur est réglé à LARGE.
Phase cais- son de basse	0D	Sortie caisson de basse est en phase.
	180D	Sortie caisson de basse discordance de phases.
		A NOTER: En fonction de votre installation, reversant la phase caisson de basse peut augmenter la sortie basse.
O Facteur Basse	1.0	Lorsque la fréquence basse centre
Basse	1.25	est sélectionnée, ajustement 1.25d'O Facteur de Basse peut changer la
	1.5	finesse de la sortie basse.
	2.0	
BACK		Retour au menu précédent

Sortir du menu configuration du système

Pour sortir de la mode de configuration et revenir à la reproduction normale, appuyez sur le bouton **SYS SETUP** (31) sur la télécommande ou le bouton **DISP** (5) sur le panneau d'avant.

OPERATION MULTI-ZONE

Des sources indépendantes peuvent être jouré sur le VM9510TS. Par exemple un console de jeux vidéo peut être vu sur l'écran d'avant, alors qu'un vidéo DVD est disponibles pour les passagers en arrière.

A NOTER: Par exemple, DVD est sélectionné comme la source d'avant et la Carte SD est sélectionnée pour la source d'arrière, ou DVD est sélectionné comme la source d'arrière et la carte SD est sélectionné comme la source d'avant. Dans le premier cas, les deux sources changeront à la carte SD. Dans le deuxième cas, les deux sources changeront à la source DVD parceque le processeur multimédia est partagé entre l'optique et la média carte SD.

Sélectionner une source pour la zone d'avant

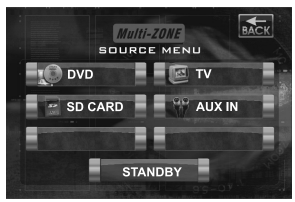
Pour accéder au MENU SOURCE ZONE D'AVANT, touchez l'écrant TFT dans le coin gauche en haut de l'écran.



Ce menu vous permet de sélectionner une source pour la zone d'avant.

Sélectionner une source pour la zone d'arrière

Pour accéder au MENU SOURCE zone d'arrière, touchez le coin droite en haut de l'écran, près de l'icône Multi-ZONE.



Sélectionnez la source à être dirigée vers les sorties RCA Multi-ZONE d'arrière.

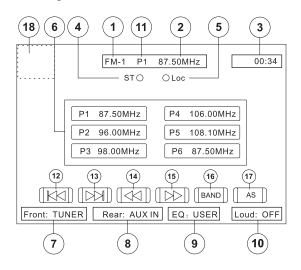
A NOTER : De la média optique et la carte SD ne peuvent pas être sélectionnées simultanément depuis l'icône menu source Multi-ZONE.

A NOTER: Des graphiques d'AM/FM Tuner vont changer à un écran bleu d'arrière fonds lorsqu'une média optique ou carte SD est sélectionnée depuis le menu Multi-ZONE. En outre, seulement les quadrants gauche en haut (Menu Source Zone d'Avant) et droite en haut (Menu Source Multi-ZONE) de l'écran tactile sont actives pendant cette mode d'opération.



OPERATION TUNER

Affichage TFT Tuner



- Indicateur Bande Radio Courante
- 2. Indicateur de la fréquence de radio
- 3. Horloge
- Indicateur de transmission en stéréo
- Indicateur de transmission de signal local fort. Touchez et maintenez pour activer/désactiver la fonction Locale.
- Des stations de radio pré-réglées. Touchez pour rappeler les stations pré-réglées ou touchez et maintenez pour stocker une station.
- 7. Mode de reproduction zone d'avant
- 8. Mode de reproduction zone d'arrière
- 9. Niveau d'égaliseur défini par l'utilisateur
- 10. Indicateur de réglage d'intensité
- Indicateur de station pré-réglée courante
- 12. | : Touchez pour chercher en arrière
- 13. ►► : Touchez pour chercher en avant
- 14. ◄ : Touchez pour syntoniser une étape à l'arrière
- 5. ►► : Touchez pour syntoniser une étape en avant
- BAND: Touchez pour changer entres les bandes AM et FM
- AS: Touchez pour automatiquement stocker les stations
- 18. Touchez cette zone pour revenir au MAIN MENU

Changer à la source Tuner Radio

Appuyez sur le bouton **SRC** (15) sur le panneau d'avant, ou le bouton **SRC** sur la télécommande (6) pour changer à la source TUNER

Sélectionnez bande AM/FM

Touchez le bouton **BAND** sur l'écran (16), sur l'appareil (14) ou sur la télécommande (20) pour changer entre les bandes suivantes : FM1, FM2, FM3, AM1 et AM2.

Syntonisation automatique

Appuyez et maintenez l'appui sur le bouton >> | (19) sur la télécommande ou l'écran, ou le bouton > sur la manette (17) pour chercher la prochaine station de radio disponible, en augmentant la fréquence de syntonisation. Appuyez de nouveau sur le bouton pour arrêter la recherche.

Appuyez et maintenez l'appui sur le bouton |<< (17) sur la télécommande ou l'écran, ou le bouton < sur la manette (16) pour chercher la prochaine station de radio disponible en diminuant la fréquence de syntonisation. Appueyz de nouveau sur le bouton pour arrêter la recherche.

Syntonisation à la main

Appuyez sur les boutons >> ou ||> (14, 22) sur la télécommande ou les boutons ^ ou v (18, 19) pour augmenter ou diminuer la fréquence de syntonisation par une étape.

Appuyez et maintenez l'appui sur ces boutons pour syntoniser d'une manière continue jusqu'à ce que vous les relâchiez.

Utilisation des stations pré-réglées

Six boutons de préréglages numérotés stockent et rappellent des stations pour chaque bande. Toutes les six stations stockées (P1 à P6) pour la bande courante apparaissent sur l'écran.

Stocker une station

- Sélectionnez une bande (si nécessaire) et puis sélectionnez une station.
- Touchez et maintenez sur le bouton pré-réglé sur l'écran (6) pendant 3 secondes. Le numéro pré-réglé apparaît en haut de l'écran.

Rappeler une station

- Sélectionnez une bande (si nécessaire).
- Touchez un bouton pré-réglé sur l'écran (6) pour sélectionner la station stockée correspondante.

 P1
 87.50MHz

 P2
 96.00MHz

 P3
 98.00MHz

 P6
 87,50MHz

Stockage automatique (AS)

Stockage automatique des stations pré-réglées

Pour sélectionner six stations fortes et les stocker dans la bande courante.

- 1. Sélectionnez une bande (si nécessaire)
- 2. Touchez **AS** (26) pour 2 secondes pour activer la fonction de stockage automatique

Les nouvelles stations remplacent les stations déjà stockées dans cette bande.

Recherche de stations de radio locale

Lorsque la fonction Locale est en marche, seulement des stations de radio avec un signal radio fort sont jouées. Pour activer la fonction locale lorsque vous êtes dans la mode tuner AM/FM, appuyez et maintenez l'appui sur le bouton LO/DX (6) sur le panneau d'avant alors que la barre jaune de volume N'EST PAS visible. Appuyez de nouveau sur le bouton LO/DX pour mettre Local en arrêt. Lorsque la fonction Local est active, LOC apparaît sur l'écran et un indicateur vert s'illumine.



OPERATION PLATINE DVD

A NOTER: Lorsque bien installé, la vidéo DVD ne peut pas être affichée sur l'écran TFT principal à moins que les freins de parking ne soient appliqués. Si vous essayez de jouer une vidéo DVD alors que le véhicule est en motion, l'écran TFT affiche PARKING avec un arrière fonds en bleu. Des écrans de vidéo en arrière fonctionneront normalement si applicable.

Ouvrir/Fermer l'écrant vidéo TFT

Ouvrir l'écran TFT

Pour ouvrir l'écrant vidéo TFT appuyez sur le bouton **OPEN** (1). L'appareil fait bip et puis s'ouvre.

Fermer l'écran TFT

Appuyez de nouveau sur le bouton **OPEN** (1) pour fermer l'écran vidéo TFT. Si l'écran est dans la position IN, il sort avant de se fermer.

Insérer/Ejecter un Disque

Après avoir inséré un disque DVD, on entre dans la mode DVD et le disque se met à jouer.

A NOTER: Si la verrouille parentale (classement) est activée et le disque inséré n'est pas autorisé, le code à 4 chiffre doit être entré et/ou le disque doit être autorisé (voir "Menu Classement (verrouille parentale)" on page 72).

Vous ne pouvez insérer un disque s'il y a déjà un disque dans l'appareil ou si la puissance est en arrêt.

A NOTER : CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW ne joueront pas à moins que la séance d'enregistrement ne soit fermée.

Ejection du disque

Appuyez sur le bouton ≜ sur l'appareil (21) ou sur la télécommande (25) pour éjecter le disque. L'appareil reviendra automatiquement à la mode Tuner. Vous pouvez éjecter un disque avec la puissance en arrêt et l'appareil restera en arrêt après l'éjection du disque.

Réinitialiser le mécanisme de chargement

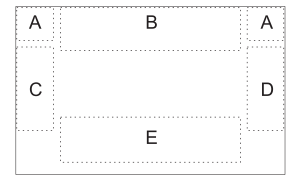
Si le disque se charge d'une manière anormale ou une opération anormale du mécanisme de coeur arrive, appuyez et maintenez le bouton <u>(21)</u> sur l'appareil ou sur la télécommande (25) pour réinitialiser le mécanisme de chargement. L'opération normale reprend.

Accéder à la mode DVD

Pour changer à la mode DVD lorsqu'un disque est déjà inséré, appuyez sur le bouton **SRC** (15) sur le panneau d'avant ou sur la télécommande (8) jusqu'à ce que DVD apparaisse en bas de l'écran.

Utilisation des contrôles d'écran tactile

Les zones de touche importante pour la reproduction DVD sont décrites ci-dessous :



- A Retour au MAIN MENU
- B Clé DISP Affiche l'information relativement à la reproduction
- C Sélectionnez le chapitre précédent
- D Sélectionnez le prochain chapitre
- E Affiches les contrôles d'écran suivants : Menu, >/||, \blacksquare , <<, >>|, |<<, >>.

Contrôler la reproduction

Arrêter la reproduction

Appuyez sur le bouton arrêt ■ sur l'écran ou appuyez sur le bouton ■/BAND (20) sur la télécommande pour arrêter la reproduction DVD.

Faire pause pendant la reproduction

Touchez le bouton reproduction/pause (>/||) sur l'écran ou appuyez sur le bouton >/|| sur la télécommande (18) pour suspendre ou reprendre la reproduction du disque.

Reproduction en ralenti

Appuyez sur le bouton ||> (22) sur la télécommande ou le bouton v (19) sur la manette pour jouer le titre courant en ralenti à ½, ¼, 1/6, 1/7 de la vitesse normale. Appuyez sur le bouton >/|| (18) pour reprendre la reproduction normale. Conntinuez à appuyer sur le bouton ||> ou le bouton v pour reculer en ralenti.

Répéter la reproduction

Appuyez sur le bouton **REPT** (7) sur la télécommande, pour changer la mode de répétition selon le suivant :

- DVD : Répéter le titre, répéter le chapitre, répéter en arrêt
- VCD (PBC en arrêt): Répéter simple, Répeter Off
- MP3: Répeter simple, Répéter le dossier, Répeter Off

A NOTER : Pour la reproduction VCD, la fonction de répétition ne sera pas disponible si le PBC est en marche.

Fonction de répétition par sections (A-B)

Utilisez la fonction A-B pour définir une zone spécifique du disque à répéter

- Appuyez sur le bouton REPT A-B (6) sur la télécommande pour régler le point de commencement (A) de la section répétée.
- Appuyez de nouveau sur le bouton REPT A-B dès que vous arrivez au point final désiré (B) de la section répétée. La partie sélectionnée du DVD va se répéter d'une manière continue.
- Appuyez de nouveau sur le bouton REPT A-B pour annuler la section A-B et arrêter la reproduction répétée.

Reproductionn au hasard

Appuyez sur le bouton **RDM** (33) sur la télécommande, alors qu'un DVD, VCD ou CD est en train de jouer, pour activer la reproduction au hasard, et pour jouer tous les chapitres/pistes dans un ordre mélangé. « ON » apparaît sur l'écran.

Appuyez sur le bouton >>| (19) sur la télécommande ou le bouton > (17) sur la manette pour jouer la prochaine piste au hasard.

Appuyez de nouveau sur le bouton **RDM** pour arrêter la reproduction au hasard.

A NOTER: Lorsqu'un VCD est en train de jouer avec le PBC en marche, activation de la reproduction au hasard met automatiquement en arrêt le PBC.

Accéder au menu DVD

Appuyez sur le bouton **MENU** (1) sur la télécommande pour rappeler le menu principal DVD. Utilisez les boutons de direction (flèches) (<, >, ^ et v) sur la manette (16, 17, 18, 19) pour sélectionner un titre du menu.

Appuyez sur le bouton **TITLE** (2) sur la télécommande pour sélectionner un titre différent pour la reproduction.



Appuyez sur le bouton >/|| (18) sur la télécommande ou le bouton ENTER (manette) (20) pour confirmer votre sélection et commencer la reproduction.

Se déplacer à travers les chapitres

Appuyez sur le bouton >>| (19) sur la télécommande ou le bouton > (17) sur la manette pour avancer jusqu'au prochain chapitre du DVD.

Appuvez sur le bouton I<< (17) sur la télécommande ou le bouton < (16) sur la manette pour aller au chapitre précédent.

Avance rapide/Recul rapide

Appuyez sur le bouton >> (14) sur la télécommande ou le bouton ^ (18) sur la manette pour une avance rapide. Appuyez et relâchez le bouton pour augmenter la vitesse de 2x, 4x, 8x et 20x. Continuez à appuyer sur les boutons >> ou ^ pour reculer rapidement.

Balayage

Appuvez sur le bouton SCN (34) sur la télécommande pour jouer les dix premières secondes de chaque chapitre. Appuvez de nouveau sur le bouton **SCN** pour arrêter la fonction de balayage et jouer le chapitre courant.

Sélectionner la reproduction audio à 2 chaînes et à 6 chaînes

Soutien audio à 2 chaînes (mélangé abaissé) pour CD, carte SD et DVD

Modulation du code de l'impulsion linéaire (LPCM) et modulation du code d'impulsion (PCM) est disponible pour CD. carte SD et DVD lorsque l'audio à 2 chaînes est sélectionné.

Soutien audio à 6 chaînes pour CD, carte SD et DVD

Quadriphonique I est disponible pour déchiffrer des sources analogues ou digitales à 2 chaînes mélangé abaissé. Quadriphonique II est disponible pour déchiffrer des sources digitales train de bits.

A NOTER : Soutien audio à 2 chaînes n'est disponible que pour Tuner AM/FM, tuner télé, et entrée Auxiliaire.

Table 8: Options sortie haut parleur

Configuration des hauts parleurs	Haut parleu r d'avan t	Haut Parleu r d'arriè re	Haut parleur du centre	Caisso n de basse
2CH mode	Х	Х		
Jouez audio à 2 chaînes en mode 6 chaînes avec quad- riphonie en arrêt	X			
Jouez audio à 2 chaînes (mélange abaissé) en mode 6 chaînes avec quad- riphonie II en marche	X	Х	X	X
Jouez audio à 6 chaînes en mode 6 chaînes avec quadri phonie II en marche.	Х	Х	Х	Х

Recherche Aller à

Pendant la reproduction DVD ou VCD, exécutez les étapes suivantes pour utiliser la fonction Aller à pour accéder à un emplacement spécifique sur le disque :

- 1. Appuyez sur le bouton Aller à (21) sur la télécommande pour entrer dans la mode GOTO.
- Appuyez sur les boutons >> ou ||> (14, 22) sur la télécommande ou les boutons < ou > (16, 17) sur la manette pour sélectionner une catégorie (surligné en bleu).
 - Pour la mode DVD vous pouvez choisir le Temps ou la recherche Titre/Chapitre



Recherche DVD

Temps - Allez à un temps spécifique dans le titre courant

Titre/Chapitre - Allez à un temps spécifique dans le chapitre

Pour la mode VCD, appuyez sur le bouton GOTO pour choisir en tre Recherche de Piste, Recherche du disque et Sortie.



Disc Search Time Track

VCD Recherche Piste

Temps - Allez à un temps spécifique dans la piste courante

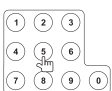
Piste - Allez à la piste spécifique

VCD Recherche Disque Temps - Allez à un temps spécifique sur le disque Piste - Allez à la piste spécifique

- Entrez un temps dans le champ en utilisant le pavé numérique sur la télécommande.
- Appuvez sur le bouton ►/ (18) sur la télécommande ou le bouton ENTER (manette) (20) pour aller à l'emplacement spécifique sur le disque.
- Appuyez de nouveau sur le bouton GOTO pour sortir

Chapitre Direct/Sélection de Piste

Pendant la reproduction CD, VCD et DVD, vous pouvez utiliser le pavé numérique sur la télécommande (29) pour accéder à une piste directement.



Visionner un angle de l'image alternatif (DVD uniquement)

Certains DVDs contiennent des scènes qui ont été tourné simulatnément de différents angles. Pour des disques enregistrés avec des angles multiples, appuyez sur le bouton **ANGLE** (13) sur la télécommande pour basculer entre les angles disponibles de l'image sur l'écran.

Zoom

Appuvez sur le bouton **ZOOM** (23) sur la télécommande pour agrandir ou faire un panoramique à travers l'image vidéo en utilsiant les options suivantes : Q1, Q2, Q3 et OFF.

Disgues multi-langues (DVD uniquement) Changement de langue audio

Si vous êtes en train de regarder un disque enregistré en langues multiples, appuyez sur le bouton AUDIO (5) sur la télécommande pour choisir une langue.



Changement de langue de sous-titre

Si vous regardez un disque enregistré en langues multiples avec sous-titres, appuyez sur le bouton **SUBTITLE** (9) sur la télécommande pour choisir la langue dans laquelle vous voudriez que les sous-titres apparaissent.

A NOTER : Pendant la reproduction VCD, appuyez sur le bouton AUDIO (5) sur la télécommande pour choisir entre Chaîne Gauche, Chaîne Droite et Stéréo.

PBC (contrôle de la reproduction) (VCD uniquement)

Pour les VCDs avec la fonctionnalité de reproduction, contrôle de reproduction (PBC) offre des contrôles supplémentaires pour une reproduction VCD.

Appuyez sur le bouton **MENU** (1) sur la télécommande pour basculer la fonction PBC ON/OFF. Lorsque le PBC est en marche, la reproduction commence à partir de la première piste de la liste d'écoute.

A NOTER: Lorsque le PBC est activé, avance rapide, reproduction en ralenti, et piste précédente/prochaine sont disponibles. La répétition et la sélection directe de la piste ne sont pas disponibles.

Lorsque le PBC est activé, sélectionner la reproduction au hasard, le balayage et la recherche de la reproduction désactivent automatiquement le PBC.

Information de reproduction

Pendant la reproduction DVD et VCD, appuyez sur le bouton **DISP** (10) sur la télécommande pour afficher l'information sur la reproduction sur l'écran, y compris la média et le temps de la reproduction courant.

Information de reproduction DVD

L'information suivante est affichée en bas de l'écran lorsqu'un DVD est en train de jouer :

- T: 5/8 « 5/8 » indique que le cinquième des 8 titres sur le DVD est en train de jouer
- C: 2/16 « 2/16 » indique que le deuxième des 16 titres sur le DVD est en train de jouer
- 00 :41 :28 « 00 :41 :28 » indique le temps de reproduction du titre courant
- 2/6 Eng L'information d'affichage de langue indique que la deuxième des 6 langues (Anglais) est en train d'être utilisée

L'information suivante apparaît en bas de l'écran pendant la reproduction du DVD :

Front: DVD	Rear: AUXIN	SURR II	DSP	
1 10116. 0 10	11001.71071111	001111	20.	

- Avant : DVD est la source courante de reproduction pour la zone d'avant.
- Arrière AUX IN est la source courante de reproduction pour la zone d'arrière.
 - Quadriphonique II est le procédé d'enchiffrement de la reproduction audio sélectionné.
 - DSP indique le traitement digital des signaux.

L'information de reproduction VCD

L'information suivante est affichée sur l'écran pendant la reproduction du VCD :

VCD2.0 T: 6/18 00:02:18

- VCD 2.0 Format du disque courant.
- T:6/18 « 6/18 » indique que le sixième des 18 titres sur le VCD est en train de jouer.
- 00:02:18 « 00:02:18 » indique le temps de la reproduction de la piste courante.

L'information suivante apparaît sur l'écran pendant la reproduction du VCD en mode 6 chaînes :

Front: DVD Rear: AUXIN MPEG MOVIE

- Avant : DVD DVD est la source de reproduction courante pour la zone d'avant.
- Arrière: AUX IN AUX IN est la source de reproduction courante pour la zone d'arrière.
 MPEG est la méthode de déchiffrement utilisée.
 - « Movie » (Film) indique que des effets cinématographique sont en train d'être appliqués à la bande son audio depuis le VCD.

L'information suivante apparaît sur l'écrant pendant la reproduction du VCD en mode 2 chaînes :

FRONT: DVD REAR: AUX IN EQ: FLAT LOUD: Level 1

- Front (Avant): DVD DVD est la source de reproduction courante pour la zone d'avant.
- Rear (Arrière): AUX IN AUX IN est la source de reproduction courante pour la zone d'arrière.
- EQ FLAT Le réglage d'égalisuer est plat.
- Loud (Niveau d'intensité) 1 L'option intensité est réglée à niveau 1 de l'intensité.

Information générale du disque

Table 9: Propriétés du disque

Symbol e	Propriétés du disque 12cm	Temps de reproduction maximum
DVD VIDEO DVD	Simple côté simple couche DVD-5 Simple côté double couche DVD-9 Simple côté simple couche(DVD-10) Simple côté double couche(DVD-18)	MPEG 2 methode 133 minutes 242 minutes 266 minutes 484 minutes
DISC DIGITAL VIDEO	Simple côté simple couche VCD	(MPEG 1 Methode) 74 minutes
COMPACT DISC DIGITAL AUDIO	Simple côté simple couche	74 minutes

Table 10: Symboles du disque

Symbole	Signification	
(8))	Le nombre de langues voix enregistré. Le numéro à l'intérieur de l'icône Indique le nombre de langues sur le disque (un maximum de 8).	
32	Le nombre de langues de sous-tirage disponible sur le disque (maximum 32).	
891	Le nombre d'angles fourni (maximum de 9).	
16:9 LB	Rapport largeur longueur disponible. LB veut dire Boîte de Lettres et PS veut dire Panoramique/Bal- ayage. Dans l'exemple à gauche le vidéo 16.9 est converti en vidéo Boîte à Lettres.	
	 Indique le code de la region où le disque peut être joué Région 1 : Etats-Unis, Canada, Pacifique Est, lles d'Océan. Région 2 : Japon, Europe Occidental, Europe Septentrional, Egypte, L'Afrique du Sud, Proche-Orient. Région 3 : Taiwan, Hong Kong, Corée du Sud, Thailande, Indonésie, Asie du Sud-Est. Région 4 : Australie, Nouvelle Zélande, Amérique Centrale et du Sud, lles de Pacifique du Sud, Océanie. Région 5 : Russie, Mongolie ; Inde, Asie Centrale, Europe Orientale, Corée du Nord, Afrique du Nord, Asie de Nord-Ouest. Région 6 : Chine continentale. 	



MENU DE CONFIGURATION DVD

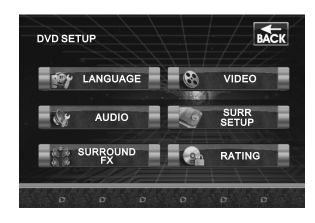
En mode DVD Setup, LANGUE, VIDEO, AUDIO, CONFIGURATION QUADRIPHONIQUE, QUADRIPHONIQUE FX et CLASSEMENT (verrouille parentale) sont disponible pour configuration. Cette opération peut être exécutée en utilisant les boutons de commande de la télécommande ou de la manette.

Accéder à l'écran de configuration du DVD

Configuration peut être performée en appuyant le bouton dédié sur la télécommande ou en appuyant le bouton **SRC** (15) sur le panneau d'avant

Pour les réglages du système appuyez sur le bouton **DVD SETUP** (30) sur la télécommande ou touchez SETUP sur l'écrant pour entrer dans le menu SETUP. SYS SETUP est surligné en vert.

Pour accéder au menu DVD SETUP, appuyez sur le bouton v (7) sur la télécommande pour choisir l'option DVD SETUP, et puis appuyez sur le bouton >/|| (18) ou simplement touchez DVD SETUP sur l'écran. LANGUAGE est surligné en vert.

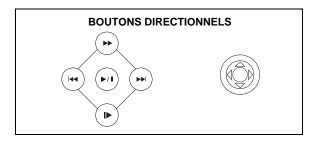


A NOTER: Lorsque la configuration DVD est terminée, les réglages sont mis en mémoire. Pour revenir aux réglages par défaut de l'usine appuyez sur le bouton RESET (25) sur le panneau d'avant.

Accéder à un menu

Pour accéder à un menu (LANGUE, VIDEO, AUDIO, QUADRIPHONIQUE CONFIGURATION, QUADRIPHONIQUE FX, ou CLASSEMENT) appuyez sur les boutons de directions sur la manette (16,17, 18, 19) ou sur la télécommande (14, 17, 18, 19, 22) pour surligné le menu

désiré en vert. Vous pouvez aussi toucher la sélection du menu sur l'écran pour accéder à ce menu-là.



Sélection d'une fonction pour ajustement

A l'intérieur du menu, appuyez sur les boutons >> ou ||> (14, 22) sur la télécommande ou les boutons ^ ou v (18, 19) sur la manette pour sélectionner une fonction à être aiustée.

Ajustement d'une fonction

- Entrer dans le champ d'option pour la fonction que vous voulez ajuster en appuyant sur le bouton >/|| (18) sur la télécommande ou en appuyant sur le bouton ENTER (manette) (20) sur l'appareil. Un sous-menu apparaît dans le deuxième rang avec l'option sélectionnée surligné en bleu.
- Sélectionnez une nouvelle valeur en appuyant sur les boutons >> ou ||> (14, 22) sur la télécommande ou les boutons ^ ou v (18, 19) sur la manette.
- Confirmez votre sélection en appuyant sur les boutons ||>, |<<, ou >>| (14, 17, 19) sur la télécommande ou les boutons < ou > (16, 17) sur la manette. La nouvelle valeur est surligné en bleu et la configuration est complète.

Menu LANGUE

Si le DVD soutient plus d'une langue de Sous-titre ou d'audio, toutes les langues sont disponible pour sélection pendant la reproduction. Si la langue sélectionnée n'est pas soutenue par le DVD, alors une langue par défaut est utilisée. Pendant la reproduction, appuyez sur le bouton **SUBTITLE** (9) ou **AUDIO** (5) sur la télécommande pour changer la langue directement. Ceci n'aura aucun effet sur les réglages du menu DVD.

Menu Vidéo

Table 11: Fonctions Menu Vidéo

Réglages	Options	Fonction
Forme de la télé (rap-	4:3 PS	Avec un affichage 16.9, les côtés droite et gauche sont coupées.
port largeur:lon gueur	4:3 LB	Avec un affichage 16.9, le haut et le bas sont coupes.
	16:9	L'image est présentée dans une vue large avec un rapport largeur/longueur de 16:9.
Marque d'angle	On (En marche)	Indicateur d'angle (si applicable) est montré
	Off (En arrêt)	L'indicateur d'angle n'est pas montré
Mode vue	Fill	
	Original	
	H Fit	
	W Fit	
	Fit to Scrn	
	Pan Scan	
BACK		Retour au menu précédent

A NOTER : Pour des disques standardisés qui n'ont pas été formatés pour « écran large » l'utilisation d'un rapport largeur/longueur de 16 :9 va tordre l'image.



Menu Audio

Le VM9510TS a un générateur de bruit rose encastré pour aider à régler les niveaux de haut-parleurs relatifs pour une reproduction audio multi-chaîne.

Table 12: Fonctions menu Audio

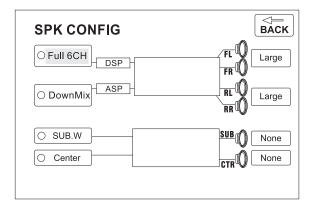
Réglages	Options	Fonction
Bruit rose	En arrêt	Arrête la sortie de bruit rose.
	Gauche	Bruit rose chaîne gauche.
	Centre	Bruit rose chaîne central.
	Droite	Chaîne droite bruit rose.
	Quadripho- nique Gauche	Chaîne gauche quadriphonique bruit rose.
	Quadripho- nique Droite	Chaîne droite quadriphonique bruit rose.
	Caisson de basse	Caisson de basse bruit rose.
DRC	En arrêt	Employez le contrôle de gamme dynamique pour une reproduction
	En marche	meilleure à des volumes bas.
Mode Quadripho- nique	En arrêt	
	Quadripho- nique 1	Utilisez pour déchiffrer les effets quadripho- nique des Sources 2 chaînes mélangé abaissé analogues ou digitales.
	Quadripho- nique 2	Utilisez pour déchiffrer les effets quadripho- niques des Films digitaux train de bits.
	Matrice Quad- riphonique	Appliquer des effets matricés à des sources mono.
	Film Quadripho- nique	Appliquer des effets quadriphonique cinéma réhaussés
	Musique Quad- riphonique	Appliquer des effets quadriphoniques musique.
CNTR CTRL	5ms	Ajuster la difference de temps entre le haut
CIKL	4ms	parleur de centre et d'avant pour créer un retard de 1 à 5 millisecondes pour produire un
	3ms	effet audio plus juste.
	2ms	
	1ms	
	0ms	

Table 12: Fonctions menu Audio

Réglages	Options	Fonction
Arrière CTRL	15ms	Ajuster la différence de temps entre les haut-parleurs d'avant et d'arrière pour
CIKL	12ms	créer un retard de 3 à 15 millisecondes
	9ms	produisant un effet audio plus juste.
	6ms	
	3ms	
	0ms	
BACK		Retour au menu précédent.

A NOTER : Lorsque Down Sampling est en marche, le signal de sortie audio sera converti à 48kHz. Lorsque Down Sampling est en arrêt, la fréquence d'échantillonage originale est préservée.

SURR SETUP (Menu de configuration quadriphonique)



Pour changer les réglages de haut parleur pour la mode 2 chaînes, utilisez les boutons >> ou ||> (14, 22) sur la télécommande ou les boutons ^ ou v sur la manette pour sélectionner Down Mix. Pour changer les réglages de haut parleur pour la mode 6 chaînes sélectionnez FULL 6CH. Après avoir sélectionné la mode 6 chaînes ou 2 chaînes, utilisez le bouton >> | (19) sur la télécommande ou le bouton > (17) sur la manette pour aller aux réglages de haut parleur à la droite.

Sélection de haut parleurs

Sélectionner LARGE pour l'option haut parleur à chaînes multiples va donner une sortie à gamme pleine. Sélectionner

PETIT pour l'option de haut parleur à chaînes multiples, va activer un filtre passe haut, dont l'aire de recouvrement dépend de la fréquence à filtre passe haut du caisson de basse. Par exemple, si le filtre à passe haut du caisson de basse est réglé à 80 Hz, l'aire de recouvrement de haut parleur PETIT à passe haut sera réglé à 90 Hz.

Low pass	High pass
80Hz	90Hz
120Hz	135Hz
160Hz	180Hz

Référez vous à Table 14 lorsque vous êtes en train de sélectionner les options haut parleur pour chaque mode..

Table 13: Fonctions menu Configuration Quadriphonique

	I	
Réglages	Options	Fonction
FL (Avant Gauche)/ FR (Avant droite)	Grand	Utilisez lorsque les haut-parleurs d'avant ont une bonne sortie de basse.
	Petit	Utilisez lorsque les haut-parleurs d'avant n'ont pas une Bonne sortie de basse.
LR (Arrière gauche)//RR (Arrière droite)	Grand	Utilisez lorsque les haut-parleurs d'arrière ont une bonne sortie de basse.
	Petit	Utilisez lorsque les haut-parleurs d'arrière n'ont pas une Bonne sortie de basse.
	Nul	Utilisez lorsque les haut-parleurs d'arrière ne sont pas Présent.
SUB (Caisson de Basse)	Présent	Utilisez lorsque le caisson de basse est présent.
	Nul	Utilisez lorsque le caisson de basse n'est pas présent.
CTR (Centre)	Grand	Utilisez lorsque le haut-parleur de centre a une bonne sortie De basse.
	Petit	Utilisez lorsque le haut-parleur de centre n'a pas une Bonne sortie de basse.
	Nul	Utilisez lorsque le haut-parleur de centre n'est pas présent.
BACK		Retournez au menu précédent.



SURROUND FX

Table 14: Fonctions menu SURROUND FX

Setting	Options	Function
Mode de déchif- frement	Off (en arrêt)	Jouez le format audio original
	Surround I	Utilisez la méthode de déchiffre- ment quadriphonique 1
	Surround I Matrix	Jouez la sortie mono avec un effet quadriphonique
	Surround I Movie	Augmentez les effets quadripho- nique du film
	Surround I Music	Jouez les effets de quadripho- nique de musique
Panoramique (Disponible uniquement lor-	On (en marche)	Etendre la video de l'avant à l'arrière pour donner un meilleur effet quadriphonique
sque la mode de musique quad- riphonique 1 est active)	Off (en arrêt)	Panoramique est en arrêt
Dimension Ctrl (Contrôle de dimension)	0-6	Changez la sortie audio entre les haut parleurs d'avant et d'arrière
Center Width Ctrl (Contrôle largeur du centre)	0-6	Changez la sortie audio entre les haut parleurs du centre et d'avant
BACK		Retour au menu précédent

A NOTER: Quadriphonique 1 est recommandé lorsque la source de reproduction est LCPM (Modulation du code d'impulsion linéaire) ou le train de bits digital mélangé abaissé 2 chaînes. A NOTER: Lorsque la mode Quadriphonique 1 Musique est sélectionnée, Contrôle de Dimension et Largeur du Centre sont disponible pour une syntonisation fine pour donner un traitement de son quadriphonique qui est plus réaliste.

Menu Classement (verrouille parentale)

Le système DVD a une fonction verrouille parentale encastrée pour empêcher des personnes non-autorisée de voir du contenu du disque restreint. Par défaut, le système de classement n'est pas verrouillé. Configuré, la verrouille parentale n'est relâché qu'en en entrant le mot de passe correct. Dès que le mot de passe est entré, le classement est disponible pour configuration.

Table 15: Fonctions Menu Classement

Réglages	Options	Fonction
Mot de passe		Entrez un mot de passe de 4 chif- fre pour activer la Fonction classement.
Classement	Kid Safe (Sécurisé Enfant)	Sélectionné le niveau de classe- ment approprié pour l'assistance visée.
	2. G	
	3. PG	Vous pouvez surpasser des classements plus hauts en util-
	4. PG-13	isant votre mot de passe.
	5. PG-R	
	6. R	
	7. NC-17	
	8. Adult	
Chargement d'usine Réini- tialisation	Sélectionnez Reset pour rétablir les réglages par	Défaut d'usine pour le système de classement Uniquement.
BACK		Retour au menu précédent.

Pour réinitialiser le mot de passe, accéder au menu RATING, et entrez le nouveau mot de passe. Le mot de passe correct entré, vous pouvez accéder au champ Mot de Passe et entrer un nouveau mot de passe.

A NOTER: Enregistrez le mot de passe et gardez-le dans un endroit sûr. Le classement pour chaque disque est marqué sur le disque, l'emballage du disque ou la documentation. Si le classement n'est pas disponible sur le disque, la fonction verrouille parentale ne sera pas disponible non plus. Certains disques restreignent seulement certaines parties du disque et le contenu approprié va jouer. Pour des détails, veuillez vous référer à la description du disque.



OPERATION PLATINE CD/MP3/WMA

Des instructions pour Insérer/Ejecter, Reproduction/Pause, Arrêter la reproduction, Sélection de piste, Avance rapide/ Recul rapide, Balayage et Reproduction au hasard, sont les mêmes pour DVD, CD, et MP3. Voir la section sur l'opération platine DVD pour des informations sur ces sujets.

A NOTER : CD-R et CD-RW ne joueront pas à moins que la séance d'enregistrement soit fermé.

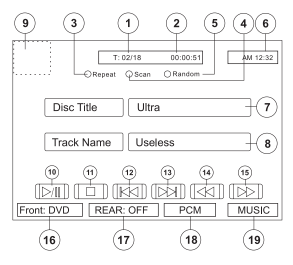
Les formats de nomination de fichiers listés ci-dessous sont compatible avec cet appareil

- ISO 9660 nom de fichier 12 caractères, extension de fichier 3 caractères
- ISO 9660 nom de fichier 31 caractères, extension de fichier 3 caractères
- Joliet 64 caractères

Si le fichier ou le dossier ne conforment pas aux standards du système de fichiers ISO 9660, il peut ne pas être affiché ou reproduit correctement.

Utilisation des contrôles d'écran CD

Les clés touches pour la reproduction carte CD sont décrits ci-dessous :



- 1. Voie courante et nombre total des voies sur le disque
- Écoulé jouant le temps
- Contact pour activer ou mettre le mode hors tension de jeu de répétition

- Contact pour activer ou mettre le mode hors tension de balayage
- 5. Contact pour activer ou mettre le mode aléatoire
- 6. Temps courant
- Titre de disque
- 8. Titre de voie
- 9. Contact à retourner au MENU PRINCIPAL
- 10. ►/II: Contact au playback de disque de jeu ou de pause
- 1. : Contact pour arrêter le playback de disque
- 12. ◄ : Contact à déplacer à la voie précédente
- 13. ►►: Contact à déplacer à la prochaine voie
- 14. ◄ : Contact pour rebobiner la voie courante
- 15. ▶ : Touch to fast forward current track
- 16. Zone Avant Jouant Le Mode
- 17. Zone Arrière Jouant Le Mode
- 18. Méthode de codage de médias étant joués
- 19. Effet entourez musique (Surround Music) choisi

Opération MP3/WMA

Cette platine vous permet de jouer les fichiers MP3 enregistré sur CD-ROM, CD-R ou CD-RW. Pour des disques CD-RW, assurez-vous qu'il soit formaté en utilisant la méthode pleine et non pas la méthode rapide pour empêcher une opération de disque illégale.

Utilisez les réglages suivants lorsque vous comprimez des données audio pour votre disque MP3.

- Taux de transfert de bits 320kbps
- Fréquence d'échantillon 48 kHz

Lorsque vous enregistrez MP3 jusqu'à la capacité maximum du disque, désactiver l'écriture supplémentaire. Pour enregistrer sur un disque vide jusqu'à la capacité maximum du disque, utilisez le réglage « Disque tout de suite ».

Jouer des fichiers MP3/WMA

Après insertion d'un disque MP3/WMA, des fichiers seront reproduit dans la séquence du répertoire racine.

Utilisez le pavé numérique sur la télécommande (29) pour accéder aux fichiers directement.

Sélection d'une mode de reproduction

- Appuyez sur le bouton STOP (13) sur le panneau d'avant, ou le bouton BAND ■ sur la télécommande pour arrêter la reproduction.
- Appuyez sur le bouton >>| (19) sur la télécommande ou le bouton > sur la manette (17) pour entrer dans la mode de reproduction (PLAY MOD).
- 3. Appuyez sur les boutons >/||, |<<, ou >>| (18, 17, 19) sur la télécommande ou les boutons < ou > (16, 17) sur la

manette pour choisir entre les options de reproduction suivantes.

Table 16: Modes de reproduction MP3/WMA

Mode de reproduction	Détails de reproduction
Disque normal	Reproduit tous les fichiers sur le disque et s'arrête à la fin
Disque répétition	Répète la reproduction de tous les fichiers sur le disque
Mélange	Reproduit tous les fichiers au hasard et s'arrête à la fin
Piste simple	Reproduit un fichier spécifique et s'arrête
Répétition de piste	Répète la reproduction d'un fichier spécifique
Dossier normal	Reproduit tous les fichiers dans un dossier et s'arrête
Répétition de dossier	Répète la reproduction de tous les fichiers dans un dossier ou Répertoire.

 Appuyez sur le bouton >> (14) sur la télécommande pour confirmer la mode de reproduction et puis appuyez sur le bouton >/|| (18) pour commencer la reproduction.



OPERATION LECTEUR CARTE SD

Accéder à la mode carte SD

Pour changer à la mode carte **SD**, appuyez sur le bouton SRC (15) sur le panneau d'avant.

Utilisation des contrôles d'écran tactile

Les clés touches pour la reproduction carte SD sont décrits ci-dessous :



- ▶/■: Jeu/Pause reproduction
- Arrêtez la reprodcution
- PAGE Voir la page précédente
- PAGE + Voir la prochaine page
- DIR Voir le répertoire précédent
- DIR + Voir le prochain répertoire

Contrôler la reproduction

Arrêtez la reproduction

Touchez le bouton d'arrêt ■ sur l'écrant, ou appuyez sur le bouton ■/BAND (20) sur la télécommande pour arrêter la reproduction.

Faire pause dans la reproduction

Touchez le bouton jeu/pause (>/||) sur l'écran, appuyez sur le bouton >/|| (19) sur la télécommande ou appuyez sur le bouton (20) de la manette sur le panneau d'avant pour suspendre ou reprendre la reproduction.

Répéter la reproduction

Appuyez sur le bouton **REPT** (7) sur la télécommande ou touchez Repeat sur l'écran pour changer la mode de répétition selon le suivant : Répéter simple, Répéter Dossier, Répéter OFF.

Reproduction au hasard

Appuyez sur le bouton **RDM** (33) sur la télécommande ou touchez Random sur l'écrant pour activer la reproduction au hasard et jouer toutes les pistes dans un ordre mélangé.

Se déplacer à travers les chapitres

Appuyez sur le bouton >>| (19) sur la télécommande ou sur le bouton > sur la manette (17) pour avancer jusqu'au prochain chapitre.

Appuyez sur le bouton |<< (17) sur la télécommande ou sur le bouton < sur la manette (16) pour reculer jusqu'au chapitre précédent.

Changement de répertoire

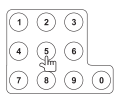
Touchez la clé (DIR- ou DIR+) sur l'écrant pour naviguer à travers les répertoires/dossiers.

Page précédente/prochaine

Touchez la clé (PAGE-/PAGE+) sur l'écran pour naviguer à travers les pages/fichiers.

Sélection directe du chapitre/piste

Pendant la reproduction DVD. VCD ou CD, vous pouvez utiliser le pavé numérique sur la télécommande (29) pour accéder à une piste directement.



A NOTER: Des médias (Carte SD/CD-R/DVD) avec un répertoire racine contenant seulement de la musique; des films ou des fichiers JPEG peuvent causer un mauvais fonctionnement de la fonction Au hasard/Répétition. Pour assurer une bonne reproduction des fichiers musique, film ou JPEG, placez tous les fichiers média à l'intérieur des dossiers sur la média de stockage des données.



OPERATION TUNER TELE

Accéder à la mode télé

Pour changer à la mode télé, appuyez sur le bouton **SRC** (8) sur la télécommande jusqu'à ce que TV apparaisse en bas de l'écran.

A NOTER: Touchez le coin gauche en haut pour accéder au MENU PRINCIPAL CONFIGURATION Multi-ZONE et le coin droite en haut pour accéder au menu Multi-ZONE (configuration zone d'arrière).

Syntonisation automatique

Appuyez sur le bouton >>| (19) sur la télécommande ou sur le bouton > de la manette (17) pour chercher la prochaine station de télévision disponible en augmentant la fréquence de syntonisation.

Appuyez sur le bouton |<< (17) sur la télécommande ou sur le bouton < sur la manette (16) pour chercher la prochaine station de télévision disponible en diminuant la fréquence de syntonisation.

Appuyez sur les boutons ■/BAND, |<<, >>|, < ou > pour arrêter la recherche.

Lorsqu'une station de télévision est recherchée, la recherche automatique s'arrête et la station de télévision est jouée. Si aucune n'est recherchée, la syntonisation s'arrête à la première chaîne après avoir performé une recherche d'ensemble.

Syntonisation à la main

Appuyez et maintenez l'appui sur les boutons < ou > de la manette (16,17) pour augmenter ou diminuer la fréquence par une étape à la fois.

Stockage des stations (AS)

Mémoire pré-réglée automatique

Pour sélectionner des stations fortes dans la gamme de fréquience courante de télévision, appuyez et maintenez l'appui sur le bouton de la manette (20) pour activer la fonction de stockage automatique. Les nouvelles stations remplacement les stations déjà stockées. Appuyez de nouveau sur le bouton de la manette ou sur le bouton

BAND (20) sur la télécommande pour arrêter la recherche.

Utilisation du balayage pré-réglé

Pour balayer les stations stockées :

 Appuyez sur le bouton de la manette (20) pour balayer toutes les stations de télévision stockées. L'appareil s'arrête pendant 10 secondes à chaque station. Appuyez de nouveau sur le bouton de la manette ou sur le bouton ■/BAND (20) sur la télécommande pour arrêter le balayage et jouer la station courante.

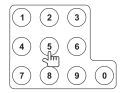
Sélectionner une station de télévision

Pour naviguer à travers les stations stockées :

- Appuyez sur le bouton < (15) sur la télécommande, le bouton v de la manette (19), ou CH- pour syntoniser à la station stockée précédente.
- Appuyez sur le bouton > (22) sur la télécommande, le bouton ^ (18) sur la manettte, ou CH+ pour syntoniser à la prochaine station stockée.

Sélection de chaîne directe

Utilisez le pavé numérique sur la télécommande (29) pour entrer une station de télévision spécifique.



Afficher la chaîne courante

Appuyez sur le bouton **DISP** (10) sur la télécommande pour afficher l'information au sujet de la station de télévision courante.



DEPANNAGE

Table 17: Depannage

Problème	Cause	Action corrective	
GÉNÉRAL			
L'appareil ne se met pas en marche	Fusible radio a sauté	Installez un nouveau	
	Le fusible de la pile voiture a sauté	Fusible avec le classement correct	
	Opération illégale	Appuyez sur le bouton RESET situé dans le coin en bas, à droite du panneau d'avant	
La télécommande ne fonctionne pas	Pile vidé	Remplacez la pile	
	La pile est installé incorrectement	Enlevez la Pile et installez-la correctement	
Pas de sortie audio	Branchement sortie audio incorrect	Vérifiez le câblage et branchez	
	Volume est réglé trop bas	Augmentez le niveau de volume	
	Branchement MUTE incorrect	Revoyez le diagramme de câblage et vérifiez le branchement « MUTE »	
	Haut-parleurs endommagés	Remplacez les haut-parleurs	
	Déséquilibre de volume	Ajuster l'équilibre de chaîne vers la Position de centre	
	Le câblage haut parleur est en contact	Isolez tous les branchements de avec la partie métallique de la voiture haut-parleurs	
Mauvaise qualité de son ou distorsion	Utilisation des disques piratés	Utilisez copie Originale	
	Classement de puissance haut parleur	Branchez les haut-parleurs qu'il faut N'est pas compatible avec l'appareil	
	Court-circuit de haut-parleurs	Vérifiez le contact de haut-parleurs	
Mauvais fonctionnement	Le fil Mute es terré	Vérifez que le branchement « MUTE » de Tel-Mute n'est pas terré et qu'il est bien isolé	
L'appareil se réinitialise	Branchement incorrect	Vérifiez le câblage et corrigez Lorsque le moteur est coupé entre ACC et positif	
Moniteur TFT			
Moniteur ne s'ouvre	Ouverture automatique TFT	Mettez ouverture automatique TFT en marche	
Pas d'image	Branchement incorrecte	Vérifiez câblage et corrigez	
	Le commutateur de PRK est actionné et le frein de stationnement n'est pas engagé	Arrêtez le véhicule dans un endroit	
Image clignotante ou interférence apparaît sur l'écran	DVD n'est pas compatible avec les réglages du système Télé courant	Changez la configuration pour accommoder le disque	
	Les branchements vidéo signalement incorrecte	Vérifiez le câblage et corrigez	
Image allongée et affichage rapport hauteur/ largeur	Configuration rapport largeur longueur incorrecte	Utilisez le réglage du rapport largeur/longueur	
Moniteur s'arrête a une position incorrecte	Le chemin de mouvement est bloqué	Appuyez sur le bouton OPEN pour redémarrer le mouvement du moniteur	
TUNER			
Faible recherche de stations	Antenne auto n'est pas	Branchez le câble de contrôle d'antenne auto correctement	
	Etendue jusqu'au bout antenne auto n'est	Branchez le câble de contrôle d'antenne auto correctement	
	La fonction locale est activée	Mettez la fonction locale en arrêt	
Ne peut pas insérer disque	Disque déjà chargé dans l'appareil	Ejectez le disque courant et insérez le nouveau	



Table 17: Depannage

Problème	Cause	Action corrective
Le disque ne joue pas	Disque est tordu ou Egratigné	Utilisez les disque en bonne condition
	Disque est sale ou moite	Nettoyez le disque avec un tissu Doux
	Le pickup laser est sale	Nettoyez le pickup laser avec un Disque de nettoyage
	Utilisation d'un disque Incompatible	Utilisez un disque compatible
	L'estimation de disque dépasse la limite parentale d'estimation de serrure	Changez les réglages de
	La code de région du disque N'est pas compatible avec L'appareil	Utilisez le disque avec la bonne code de région
	Le disque est inséré sens dessus sense dessous	Insérez le disque avec l'étiquette en haut
Image flou, déformé ou sombre	Le disque est illégalement copié	Utilisez le disque original
Ne peut pas utiliser PBC No repeat or searching while playing VCD	PBC n'est pas disponible sur le disque	
Pas de répétition ou de Recherche lorsqu'on joue Le VCD	PBC est en marche	Mettez le PBC en arrêt
MP3		
Interruption pendant la	Le disque est sale ou égratigné	Nettoyez le disque ou remplacez-le
	Fichier est endommagé/ Mauvais enregistrement	Recréez le disque avec de bons fichiers
Message de reproduction Incorrecte est affichée	Le message est plus grand que l'affichage aux cristaux liquides	

Messages d'erreur

Table 18: Messages d'erreur

Message d'erreur	Cause	Action Corrective
Chargement	Le disque est en train d'êre lu	
Pas de disque	Le disque est sale	Nettoyez le disque avec un tissu doux
	Le disque est sens dessus Sens dessous	Insérez le disque avec l'étiquette en haut
	Aucun disque dans le Compartiment de chargement	Insérez un disque avec un tissu doux
Mauvais disque	Le disque est sale	Nettoyez le disque
	Le disque est sens dessus Sens dessous	Insérez le disque avec l'étiquette en haut
Unknown disc	Le format disque n'est pas compatible avec cet appareil	
Erreur Région	DVD n'est pas compatible avec la code région de l'appareil	
Erreur	Opération de mécanisme illégale	Appuyez sur le bouton EJECT pendant 5 secondes pour réinitialiser le mécanisme de chargement

Soin et Entretien

- N'utilisez qu'un tissu propre en silicone et une lessive neutre pour nettoyer le panneau d'avant ou le moniteur. Un tissu rugueux ou une lessive qui n'est pas neutre (tel que l'alcool) peut mener à des égratignures ou des discolorations.
- 2. Ne versez pas d'eau ou des fluides sur l'appareil
- Si la température à l'intérieur de la platine monte trop haut, un circuit de protection arrête automatiquement la reproduction du disque. Si cela
- arrive, permettez à l'appareil de se refroidir avant d'opérer la platine de nouveau.
- N'insérez jamais rien qu'un disque compact de 5" (12cm) dans la platine comme le mécanisme peut être endommagé par l'introduction des objets étrangers.
- N'essayez pas d'utiliser un disque CD simple de 3" (8) dans cet appareil, avec ou sans un adaptateur. Cela peut endommager la platine ou le disque. De tels dégâts ne sont pas couvert par le garanti sur ce produit.
- La platine CD peut ne pas opérer dans des froids ou des chaleurs extrêmes. Si de telles conditions arrivent, permettez à la température à
- l'intérieur du véhicule de redevenir normal avant de remettre la platine CD en marche.
- Lorsque le véhicule se réchauffe quand il fait froid ou humide, de la condensation peut apparaître sur le panneau d'affichage aux cristaux liquides. Si cela arrive, l'écran ne fonctionnera pas bien jusqu'à ce que l'humidité s'évapore.
- Nous recommandons que vous utilisez un disque de nettoyage plus fréquemment que pour l'appareil chez vous à cause des conditions environnementales dans le véhicule.



SPECIFICATIONS



Classement Puissance CEA

Amplificateur Principal

Sortie puissance: 18 Watt RMS x 4 chaînes x 4 Ohms @< 1% THD+N

Rapport signalement au bruit : 70 dBA sous référence

(Référence 1 watt, 4 Ohms)

Puissance dynamique: 88 Watts x 4 Ohms, toutes les

chaînes conduit

Réponse fréquence : 20Hz jusqu'à 20 kHz, -3dB entrée

auxiliaire utilisé comme référence source Voltage référence fourni : 14.4 VDC

Platine DVD/CD

Formats compatibles: DVD-R, DVD-RW, DVD+R, DVD+RW, CD-R, CD-RW, CD-DA, MP3, WMA, SVCD, MPEG, JPEG,

VCD et photo Kodak CD.

Rapport signalement au bruit : > 95dBA

Gamme dynamique : > 95dB

Réponse fréquence : 20Hz jusqu'à 20kHz, -3dB Séparation des chaînes : > 60dB @ 1kHz

Convertisseurs D/A: 6 chaînes haute performance 24bit, 192 kHz, multi-bit modulateur Sigma Delta. Soutien des taux

d'échantillon de 8 à 192kHz

Protection skip électronique : Mémoire flash 16Mbit à haute vitesse, DVD 2-3 secondes, CD-DA 10 secondes, MP3 100 seondes, WMA 300 secondes

VIDÉO

Format: NTSC, PAL (auto-détection)

Sortie: 1 Vp-p (75 ohms) Entrée: 1 Vp-p, (75 ohms)

Tuner FM

Gamme de syntonisatioin : 87.5MHz à 107.9MHz

Sensibilité Mono (-30dB): 9dBr

Seuil de sensation douloureuse (50dB): 15dBr Sélectivité de chaîne alternative : 70dB Rapport signalement au bruit @ 1kHz: 58dB

Rejet d'image: 80dB

Séparation stéréo @ 1kHz: >30dB Réponse fréquence : 30Hz à 15kHz, -3dB

Tuner AM

Gamme de syntonisation : 530kHz à 1720kHz

Sensibilité (-20dB): 30uV

Rapport signalement au bruit @ 1kHz: 50dB

Reiet d'image: 60dB

Réponse fréquence : 50Hz à 2kHz, -3dB

Lecteur de Cartes SD Intégré

Formats compatibles: MP3, WMA, AVI, MPEG1, MPEG2,

MPEG4 et JPEG

Supporte les cartes SD à capacité maximale de 1

Moniteur

Taille de l'écran : 7.0" (mesure diagonale), 16 :9 écran large

6.06" (154.1mm) largeur x 3.42" (87mm) hauteur Type d'écran: TFT Affichage aux cristaux liquides (LCD) matrice active

Temps de réponse : 30millisecondes temps de montée, 50

millisecondes temps de descente

Résolution :

DVD/Vidéo composite en 336,960 sous pixels, 1440 largeur x

234 hauteur

Anale de visionnement :

65 degrés droite ou gauche

40 degrés vers le haut

65 degrés vers le bas

Général

Impédance entrée auxiliaire : 10k Alimentation: 11 à 16VDC, terre négative

Fusible: 10-Amp, type mini ATM

Dimensions de châssis DIN: 7" X 7" X 2" (178mm x 178mm x

50mm)

*Les spécifications sont susceptible d'être changé sans

avertissement

GARANTIE LIMITÉE DE 12 MOIS

AUDIOVOX CORPORATION (la Société) garantit à l'acheteur initial du produit que si tout ou partie de ce produit, en cours d'utilisation et sous des conditions normales, venait à présenter des vices de matière primitive ou des défauts de fabrication, dans les 12 mois suivant la date d'achat initial, ce(s) défaut(s) sera(seront) réparé(s) ou remplacé(s) par un produit neuf ou reconditionné (au choix de la Société), sans frais de pièces ni de main-d'oeuvre. Si ce produit doit être réparé ou remplacé durant la période de la Garantie, entrez en contact avec svp Jensen au numéro de téléphone fourni ci-dessous.

Cette Garantie ne couvre pas l'élemination des parasites ou des bruits générés par le moteur, la correction des problèmes d'antenne, les frais encourus pour l'installation, le retrait ou la réinstallation du produit, ni les dommages causés aux cassettes, disques compacts, accessoires ou au système électrique du véhicule. Cette Garantie ne s'applique pas aux

produits ou aux parties consituantes qui, de l'avis de la Compagnie, ont été endommagés par suite de modification. d'installation incorrecte, de mauvaise manipulation, d'utilisation abusive, de négligence, d'accident, ou encore du retrait ou du griffonnage des inscriptions ou de l'étiquette code à barres/numéro de série installé en usine. SELON LES TERMES DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITE DE LA SOCIETE EST LIMITEE A LA REPARATION OU AU REMPLACEMENT, TEL(LE) QU'IL(ELLE) EST STIPULE(E) CI-DESSUS ET, EN AUCUŃ CAS, LA RÉSPONSABILITÈ DE LA SOCIETE NE POURRA EXCEDER LE PRIX D'ACHAT PAYE PAR L'ACHETEUR DU PRODUIT.

Cette Garantie remplace toute autre garantie expresse ou responsabilité. TOUTE GARANTIE TACITE. COMPRENANT TOUTE GARANTIE DE QUALITE LOYALE ET MARCHANDE, EST LIMITEE A LA DUREE DE CETTE GARANTIE ECRITE. TOUTE ACTION POUR RUPTURE DE TOUTE GARANTIE. SELON LES TERMES DE LA PRESENTE. COMPRENANT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITE LOYALE ET MARCHANDE. DOIT ETRE INTENTEE DANS LES 12 MOIS A COMPTER DE LA DATE D'ACHAT INITIAL. EN AUCUN CAS LA SOCIETE NE SERA RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT OU FORTUIT POUR RUPTURE DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE. DE QUELLE QUE NATURE QUE CE SOIT. Aucune personne ni aucun représentant n'est autorisé(e) à assumer, au nom de la Société, d'autre responsabilité que celle exprimée dans la présente, et se rapportant à la vente de ce produit.

Certains Etats n'autorise pas les restrictions relatives à la durée d'application des garanties implicites ni l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou fortuits. Dans ces Etats, de telles limitations ou exclusions ne s'appliquent donc pas. Cette Garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits, suivant l'Etat dans lequel vous vivez.

U.S.A: 1-800-323-4815

CANADA: Composez le 1-800-323-4815 connaitre l'adresse du poste de garantie de votre région.

Audiovox Electronics Corporation Hauppauge, NY 11788 Technical Assistance: 1-800-323-4815 www.jensen.com

> © 2005 Audiovox Ver 1 Imprimé en Chine